

A Universidade de Santiago de Compostela convoca Concurso Público Nº 13/2015, polo procedemento de urxencia, para contratar persoal que especificamente colabore nas actividades e proxectos de investigación que figuran nos anexos 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 nos anexos I e II 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 nos anexos I e II 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 nos anexos I e II da convocatoria.
- Non padecer enfermidade nin estar afectado por limitación física ou psíquica que sexa incompatible co desempeño das correspondentes funcións.
- Non estar separado, mediante expediente disciplinario do servizo de calquera das administracións públicas nin estar inhabilitado para o desempeño das funcións públicas.

3.-SOLICITUDES

Quen desexe participar neste proceso selectivo deberá solicitalo ao reitor da USC en instancia, segundo o modelo que figura como anexo III 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 e II 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.

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 salvaguardando 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 nos anexos I e II destas bases.

A Comisión de selección constituirase para cada unha das prazas que figuren nos anexos I e II 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.

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

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

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

7.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

As características dos contratos son as establecidas, para cada caso concreto, nos anexos I e II 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, nos anexos I e II 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

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, 9 de novembro de 2015

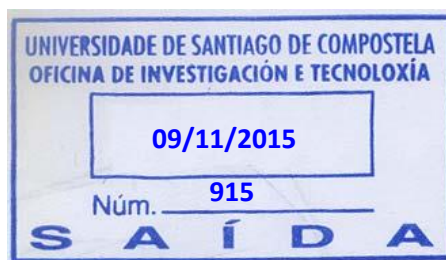
Por delegación do Reitor

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

A Vicerreitora de Investigación e Innovación,



Isabel Rodríguez-Moldes Rey



ANEXO I

PROXECTO

Título da actividade:	Consolidación e estruturación. GPC GI-1734 TOXICOLOXÍA FORENSE
Referencia da actividade:	2014-PG042
Centro de traballo:	Instituto de Ciencias Forenses "Luis Concheiro"
Investigador principal:	López-Rivadulla Lamas, Manuel

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar:	Control e supervisión de métodos analíticos aplicados a matrices alternativas con especial dedicación a consolidar métodos acreditados e validados
-----------------------------	--

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	2200,00 €
Previsión da duración do Contrato*	11 meses y 8 días
Data de inicio prevista:	A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección.
Xornada laboral:	Tempo completo
Categoría:	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Doutor/a en Farmacia
MERITOS:	Experiencia en manexo de LC-MS/MS, 20 puntos. Experiencia en validación de Métodos analíticos, 20 puntos. Estancias en centros de traballo no ámbito do análise de drogas de abuso, 20 puntos. Entrevista personal aos dous mellores candidatos 25 puntos. Doutorado europeo en Toxicoloxía, 15 puntos

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Consolidación e estruturación 2015 GPC GI-2055. Grupo de física de coloides y polímeros GFPC
Referencia da actividade:	2015-PG007
Centro de traballo:	Física
Investigador principal:	Mosquera Tallón, Víctor

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: (bio)detección	Obtención de sistemas nanoestruturados para aplicacións en teragnóstica en
---	--

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1375,00 €
Previsión da 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:	Investigador/a en formación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao en Física. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS:	Máster en Nanotecnoloxía, 50 puntos. CV (expediente académico, publicacións, proxectos,), 20 puntos. Formación e Experiencia previa no deseño de sistemas teragnósticos, 20 puntos. Idiomas estranxeiros (preferentemente inglés, participación en cursos relacionados con I+D+i, nanotecnoloxía, materiais), 10 puntos

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Consolidación e estruturación. GRC GI-1213 Grupo de Investigación de Patoloxía na Acuicultura
Referencia da actividade:	2014-PG110
Centro de traballo:	Instituto de Acuicultura
Investigador principal:	Barja Pérez, Juan Luis

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Caracterización de xenes e proteínas relacionadas ca síntese de sideroforos en *Aeromonas salmonicida*

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1800,00€
Previsión da 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:	Investigador/a Asociado

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Doutor/a en Bioloxía
MERITOS:	Publicacións e comunicacións a congresos relacionadas co traballo a realizar, 30 puntos. Experiencia demostrable en Técnicas de Bioloxía Molecular (manipulación de ADN, PCR e mutaxenese, 30 puntos. Experiencia en análise bioinformático de xenomas bacterianos, 30 puntos. Curso de experimentación animal. Categoría B, 10 puntos

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Consolidación e estruturación. GRC GI-1935 Reactividade e Catálise
Referencia da actividade:	2014-PG084
Centro de traballo:	CIQUS
Investigador principal:	Sardina López, Francisco Javier

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar:	Síntesis de surfactantes catanionicos Caracterización de agregados vesiculares Análisis da carga superficial
-----------------------------	--

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1462,50€
Previsión da 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:	Técnico/a superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao en en Química
MÉRITOS:	Master en Química, 25 puntos. Experiencia acreditada na caracterización de agregación de surfactantes, 25 puntos. Entrevista personal, 50 puntos

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Consolidación e estruturación 2015 GPC GI-2117. Investigación en odontología médicoquirúrgica OMEQUI
Referencia da actividade:	2015-PG008
Centro de traballo:	Medicina e Odontoloxía
Investigador principal:	Limeres Posse, Jacobo

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar : Xestión de historiais, creación e elaboración de bases de datos. Actividades clínicas en odontoloxía en pacientes con necesidades especiais

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1125,00€
Previsión da duración do Contrato*	7 meses e 1 días
Data de inicio prevista:	A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección.
Xornada laboral:	Tempo completo
Categoría:	FP II - Ciclo Superior, Axudante de apoio á investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	FP II - Ciclo Superior en Ciclo Superior en Hixiene Bucodental FP II - Ciclo Superior en Ciclo Superior en Prótese Dental
MERITOS:	(expediente académico, formación específica en Pacientes con Necesidades Especiais, participación en programas asistenciais dirixidos a persoas con discapacidade, etc.), 25 puntos. Experiencia clínica no manexo odontolóxico de Pacientes con Necesidades Especiais, 50 puntos. Entrevista persoal, 25 puntos

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Consolidación e estruturación. GRC GI-1685 Bioloxía de membranas e mecanismos de transducción de sinais en farmacoloxía aplicada
Referencia da actividade:	2014-PG103.00
Centro de traballo:	CIMUS
Investigador principal:	Loza García, María Isabel

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Desenvolvemento de software propio de apoio a xestión de datos xerados, Integración do software para a súa utilización no grupo

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1125,00€
Previsión da 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:	FP II - Ciclo Superior, Axudante de apoio á investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	FP II - Ciclo Superior en Administración de Sistemas Informáticos FP II - Ciclo Superior en Desenvolvemento de Aplicacións Informáticas
MERITOS:	Experiencia no manexo de bases de datos de xestión lóxística e resultados biolóxicos, 25 puntos. Coñecemento de software de análise de resultados biolóxicos, 25 puntos. Coñecemento de inglés escrito e falado, 10 puntos. Entrevista personal aos candidatos que alcancen as 5 mellores puntuacións, 40 puntos.

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Consolidación e estruturación. GRC GI-1685 Bioloxía de membranas e mecanismos de transdución de sinais en farmacoloxía aplicada
Referencia da actividade:	2014-PG103.01
Centro de traballo:	CIMUS
Investigador principal:	Loza García, María Isabel

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Elaboración de informe económicos, Recopilación de facturas, Seguimento de concursos para a adquisición de funxible, equipos.

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1125,00€
Previsión da 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:	Bacharel, FP II, Axudante administrativo

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Bacharelato Rama Ciencias ou FP II en Técnico en Xestión Administrativa
MERITOS:	Manexo de bases de datos relacionados con facturación, contabilidade, follas de cálculo, follas de dedicación de persoal, 20 puntos. Participación e xustificación de proxectos de ámbito autonómico, nacional e europeo, 20 puntos. Formación adicional relacionada con aspectos económicos, 20 puntos. Entrevista personal aos 5 mellores candidatos 40 puntos

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Consolidación e estruturación. GRC GI-1685 Bioloxía de membranas e mecanismos de transducción de sinais en farmacoloxía aplicada
Referencia da actividade:	2014-PG103.02
Centro de traballo:	CIMUS
Investigador principal:	Loza García, María Isabel

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Posta a punto de ensaios farmacolóxicos, Xeneración de protocolos de traballo

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1173,00€
Previsión da 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:	Investigador/a en formación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao en Bioloxía, Farmacia, Química. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS:	Experiencia en posta a punto de ensaios utilizando sistema de alto rendimento, 30 puntos. Entrevista personal aos candidatos que alcancen las 5 mellores puntuaciones, 40 puntos. Coñecemento de cultivo e mantemento de líneas celulares, 30 puntos

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Consolidación e estruturación. (GRC) GI-2033 Teoría e Fenomenoloxía de Partículas, Astropartículas, Campos e Cordas TEOFACC.
Referencia da actividade:	2013-PG076.00
Centro de traballo:	Física
Investigador principal:	Miramontes Antas, José Luis

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Desenvolvemento de novos modelos gravitacionais na correspondencia AdS/CFT, en relación en Teoría de Campos, cordas e Sistemas Integraís

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	2000,00€
Previsión da 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:	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Doutor/a en Física
MERITOS:	Publicacións internacionais relacionadas coas teorías de cordas e a dualidade holográfica, 40 puntos. Coñecemento avanzado das técnicas de investigación propias das teorías de cordas e a correspondencia AdS/CFT, 30 puntos. Contribucións a congresos e seminarios avanzados no ámbito das teorías de cordas e a dualidade holográfica, 30 puntos.

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Consolidación e estruturación. (GRC) GI-2033 Teoría e Fenomenoloxía de Partículas, Astropartículas, Campos e Cordas TEOFACC.
Referencia da actividade:	2013-PG076.01
Centro de traballo:	Física
Investigador principal:	Miramontes Antas, José Luis

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Seguimento económico administrativo dos proxectos de investigación do grupo de referencia competitiva GRC GI-2033 durante o ano 2016

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1462,50€
Previsión da duración do Contrato*	11 meses
Data de inicio prevista:	A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección.
Xornada laboral:	Tempo completo
Categoría:	Técnico administrativo

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao en Filoloxía Hispánica
MERITOS:	Experiencia previa en posto similar (50 puntos) Coñecemento acreditado de inglés escrito e falado (10 puntos) Entrevista persoal (40 puntos)

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Consolidación e estruturación 2015 GRC GI-1702 Investigación en sanidade animal: Galicia INVESAGA
Referencia da actividade:	2015-PG026.00
Centro de traballo:	Veterinaria
Investigador principal:	Díez Baños, Pablo

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Diagnóstico e estudo epidemiolóxico de enfermidades infecciosas de ruminantes domésticos e silvestres e outros animais de produción mediante técnicas de diagnóstico microbiolóxico, serolóxico e baseadas en bioloxía molecular.

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	975,00€
Previsión da 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:	Técnico Superior de Apoio a Investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao en Veterinaria
MERITOS:	Expediente académico, 5 puntos. Idiomas (inglés), 5 puntos. Experiencia profesional e publicacións relacionadas co diagnóstico e estudo epidemiolóxico das enfermidades infecciosas dos ruminantes domésticos e silvestres e outros animais de produción en Galicia, 50 puntos. Entrevista persoal aos candidatos que acaden as tres mellores puntuacións, 40 puntos.

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Consolidación e estruturación 2015 GRC GI-1702 Investigación en sanidade animal: Galicia INVESAGA
Referencia da actividade:	2015-PG026.01
Centro de traballo:	Veterinaria
Investigador principal:	Díez Baños, Pablo

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Diagnóstico e estudo epidemiolóxico de enfermidades parasitarias de ruminantes domésticos e silvestres e outros animais de produción mediante técnicas de diagnóstico parasitoloxico serolóxico e de bioloxía molecular

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	780,00€
Previsión da 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:	Técnico Superior de Apoio a Investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao en Veterinaria
MERITOS:	Expediente académico, 5 puntos. Idiomas (inglés), 5 puntos. Experiencia profesional e publicacións relacionadas co diagnóstico e estudo epidemiolóxico das enfermidades parasitarias dos ruminantes domésticos e silvestres e outros animais de produción de Galicia, 50 puntos. Entrevista persoal a os candidatos que acaden as tres mellores puntuacións, 40puntos.

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Consolidación e estruturación. GRC GI-1696 NEUROCIENCIAS CLÍNICAS
Referencia da actividade:	2014-PG095
Centro de traballo:	Medicina e Odontoloxía
Investigador principal:	Castillo Sánchez, José Antonio

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Desenvolvemento de estudos de enfermidade cerebrovascular. Estudos de neuroprotección e neurorreparación e estudos clínicos observacionais de enfermidade cerebrovascular

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	780,00€
Previsión da 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:	Técnico/a superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao en Medicina
MÉRITOS:	Participación en actividades científicas (congresos, cursos, etc.), 25 puntos. Máster oficial en Neurociencias., 30 puntos. Certificado B1 de Inglés, 10 puntos. Entrevista persoal (entrevistarase 1 única vez aos 5 candidatos mellor valorados nos 5 méritos anteriores)., 35 puntos.

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Consolidación e estruturación. (GRC) GI-1233 Grupo de investigacións biomédicas GIB
Referencia da actividade:	2013-PG058.00
Centro de traballo:	CIMUS
Investigador principal:	Diéguez González, Carlos

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Valoración en animais in vivo (rata/ratones) homeostasis enerxética tanto en relación a inxesta (hedónica/homeostática) como gasto enerxético

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1.714,29 00€
Previsión da 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:	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Doutor/a en BIOLOXIA
MERITOS:	Publicacións científicas en el campo, 40 puntos. Experiencia en experimentación animal, 30 puntos. Entrevista persoal aos tres mellores candidatos 30 puntos

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Consolidación e estruturación. (GRC) GI-1233 Grupo de investigacións biomédicas GIB
Referencia da actividade:	2013-PG058.01
Centro de traballo:	CIMUS
Investigador principal:	Diéguez González, Carlos

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Papel dos sensores enerxéticos na homeostasis metabólica e peso corporal

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1300, 00€
Previsión da 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:	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Doutor/a en BIOLOXIA
MÉRITOS:	Experiencia en modelos animais, 40 puntos. Publicacións científicas, 30 puntos. Entrevista persoal aos 3 mellores candidatos 30 puntos.

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

ANEXO II

PROXECTO

Título da actividade:	Herramientas sintéticas en Química Biológica. Nuevas estrategias moleculares para el tratamiento y diagnóstico de cánceres
Referencia da actividade:	2013-PN176
Centro de traballo:	CIQUS
Investigador principal:	Mascareñas Cid, José Luis

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Estudo de novas estratexias para a aplicación de catálise organometálica en sistemas in vivo

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1.173,00 €
Previsión da duración do Contrato*	11 meses y 23 días
Data de inicio prevista:	A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección.
Xornada laboral:	Tempo Completo
Categoría:	Investigador/a en formación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao en Biotecnoloxía. Estar matriculados nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS:	expediente académico e proxecto fin de carreira, 35 puntos. Prácticas de empresa. Prácticas de investigación. Asistencia a congresos., 35 puntos. Entrevista persoal aos tres mellores candidatos, 30 puntos

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Bioestadística para vivir y cómo vivir de la estadística
Referencia da actividade:	2014-PN010
Centro de traballo:	CIMUS
Investigador principal:	Cadarso Suárez, Carmen María

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Planificación e organización de actividades de divulgación no marco do proxecto “Bioestadística para Vivir e como Vivir da Estatística” FCT-14-8405.

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1.462,50 €
Previsión da 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:	Técnico/a superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a ou Grao en Empresariais, Administración e Dirección de Empresas ou Economía, Matemáticas ou Estatística
MERITOS:	Experiencia acreditada na organización de eventos de difusión y divulgación científica: cursos, workshops, talleres, 20 puntos. Experiencia acreditada en xestión no ámbito universitario, 10 puntos. Coñecemento de inglés (certificación mínima a valorar: B2 ou First Certificate in English (FCE), 5 puntos. Elaboración de memorias científicas de tipo estatístico, 15 puntos. Formación específica en xestión de proxectos, 20 puntos. Entrevista persoal (pasarán á esta fase os candidatos que obteñan unha puntuación mínima de 40 puntos nos méritos anteriores), 30 puntos.

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Contribución al programa científico de investigación nuclear a baja energía de excitación en instalaciones europeas tipo TOF e ISOL
Referencia da actividade:	2013-PN114
Centro de traballo:	Física
Investigador principal:	Durán Escribano, Ignacio

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Validación de simulacións a través da comparación con resultados experimentais

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1750,00 €
Previsión da 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:	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Doutor/a en Fisicas
MERITOS:	Experiencia previa en simulacións con ActarSim para albos activos, 30 puntos. Experiencia previa en análise de datos cun gran número de parámetros utilizando ROOT/Geant4/C++, 15 puntos. Doutoramento en Física de Partículas y Nuclear, 5 puntos. Entrevista persoal aos dous primeiros candidatos, 50 puntos.

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Líquidos iónicos dopados con sales como electrolitos avanzados para dispositivos electroquímicos y fotónicos. - PROYECTOS I+D (Coordinador)
Referencia da actividade:	2014-PN206.00
Centro de traballo:	Física
Investigador principal:	Varela Cabo, Luis Miguel

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Determinación experimental de propiedades de líquidos iónicos puros e dopados con sales, tanto en situacións libres como nanoconfinadas

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	625,50 €
Previsión da 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:	Técnico/a superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao en Física Licenciado/a - Grao en Química
MERITOS:	Experiencia en determinación experimental e simulación por computadora de propiedades de líquidos iónicos, 40 puntos. Grao de doutor, 20 puntos. Entrevista personal aos dous mellores candidatos, 40 puntos

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Líquidos iónicos dopados con sales como electrolitos avanzados para dispositivos electroquímicos y fotónicos. - PROYECTOS I+D (Coordinador)
Referencia da actividade:	2014-PN206.01
Centro de traballo:	Física
Investigador principal:	Varela Cabo, Luis Miguel

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Simulación por computadora y mediciones experimentales de propiedades de líquidos iónicos puros y dopados con sales, tanto en situaciones libres como nanoconfinadas.

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	625,50 €
Previsión da 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:	Investigador/a en formación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao en Física. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS:	Experiencia en simulación mediante dinámica molecular de líquidos iónicos., 30 puntos. Experiencia en determinación experimental de propiedades de líquidos iónicos, 30 puntos. Entrevista personal aos dous mellores candidatos 40 puntos

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Convertores de modos ópticos por intercambio iónico, recombinadores interferométricos y conectores por escritura Láser TPA para multiplexación espacial.
Referencia da actividade:	2013-PN056
Centro de traballo:	Facultade de Optica e Optometría
Investigador principal:	Liñares Beiras, Jesús

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Litografía Láser e Microfotolitografía para fabricación de elementos ópticos de fase e elementos ópticos integrados en vidro para multiplexación óptica espacial orientada a encritación cuántica

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	550,00€
Previsión da 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:	Investigador/a en formación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao en Física. Estar matriculados nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS:	Máster en Física, 25 puntos. Expediente Académico, 15 puntos. Formación en Física da Luz, 15 puntos. Coñecementos en encritación cuántica da luz, 25 puntos. Entrevista persoal aos dous mellores candidatos, de ser necesario, 20 puntos.

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Identificación de las bases genéticas de la citotoxicidad en <i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>damsela</i> : un patógeno emergente en la acuicultura marina.
Referencia da actividade:	2013-PN196
Centro de traballo:	Instituto de Acuicultura
Investigador principal:	Rodríguez Osorio, Carlos

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Manexo e análise de secuencias de bacterias obtidas mediante tecnoloxías NGS. Análise funcional de xenes en bacterias

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1.714,29 €
Previsión da duración do Contrato*	11 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:	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Doutor/a en Bioloxía
MERITOS:	Experiencia demostrable con publicacións SCI, en manexo, ensamblaxe e análise de secuencias de xenomas obtidas por técnicas de NGS (Next Generation Sequencing)., 55 puntos. Estadías de Investigación en centros nos que se traballase en manexo e análise de xenomas, 15 puntos. Experiencia en manipulación xenética de procariotas, 15 puntos. Participación en Proxectos de Investigación sobre análise de secuencias obtidas por NGS, 15 puntos

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	El continuo espaciotemporal de la biodiversidad: una nueva aproximación multijerárquica para discernir procesos neutrales y no neutrales
Referencia da actividade:	2013-PN093
Centro de traballo:	Bioloxía
Investigador principal:	Baselga Fraga, Andrés

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Procesamento de mostras de coleópteros e moluscos para extracción e amplificación de ADN, xestión de bases de datos para secuencias de ADN

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1380,00 €
Previsión da duración do Contrato*	7 meses
Data de inicio prevista:	A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección.
Xornada laboral:	Tempo parcial
Categoría:	Técnico/a superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao en Bioloxía
MERITOS:	Master en Ecoloxía, 10 puntos. Experiencia en laboratorio de sistemática molecular de relevancia internacional, 20 puntos. Investigación en ecoloxía de comunidades de coleópteros, 20 puntos. Inglés nativo o nivel C2 según Marco Común Europeo de Referencia para as linguas, 20 puntos. Entrevista personal (2 mellores candidatos), 30 puntos.

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Terapia celular
Referencia da actividade:	2012-PN265.00
Centro de traballo:	CIMUS
Investigador principal:	Labandeira García, José Luis

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Experimentos in vivo e in vitro no campo da terapia celular en modelos de enfermidade de Parkinson

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1550,00€
Previsión da 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:	Técnico/a superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao Medicina ,Bioloxía, Farmacia ou Biotecnoloxía
MERITOS:	Experiencia en modelos animais e in vitro de Parkinsonismo, 30 puntos. Técnicas de HPLC para determinación de dopamina e metabolitos, 20 puntos. Técnicas de comportamento para avaliación de parkinsonismo, 20 puntos. Outras técnicas de bioloxía molecular (WB, PCR) e histoloxía, 10 puntos. Entrevista personal para quienes alcancen 70 puntos, 20 puntos.

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Terapia celular
Referencia da actividade:	2012-PN265.01
Centro de traballo:	CIMUS
Investigador principal:	Labandeira García, José Luis

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Terapia celular en modelos experimentales de enfermidad de Parkinson

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1550,00€
Previsión da 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:	Técnico/a superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao Medicina ,Bioloxía, Farmacia ou Biotecnoloxía
MERITOS:	Experiencia en utilización de células madre mesenquimais en modelos de neurodegeneración dopaminérgica, 30 puntos. Formación en neurociencia, 10 puntos. Coñecementos en enfermidade de Parkinson e os seus modelos experimentais, 20 puntos. Entrevista personal a quenes obteñan a lo menos 40 puntos, 40 puntos.

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Soft computing para soporte a la Inteligencia de Negocio en social workflows.- RETOS (Subproyecto coordinador).
Referencia da actividade:	2014-PN126.00
Centro de traballo:	CITIUS
Investigador principal:	Lama Penín, Manuel

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Estudo do estado da arte de algoritmos de minería de grafos. Implementación de algoritmo de minería de grafos. Validación e probas

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	782,00€
Previsión da duración do Contrato*	5 meses e 15 días
Data de inicio prevista:	A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección.
Xornada laboral:	Tempo parcial
Categoría:	Técnico Superior de Apoio a Investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao Enxeñaría Informática
MERITOS:	Expediente académico, 30 puntos. Experiencia en algoritmos de detección de grafos frecuentes, 40 puntos. Coñecementos en algoritmos baseados en técnicas intelixentes, 10 puntos. Entrevista personal (só se supera 60 puntos dos criterios anteriores), 20 puntos

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Soft computing para soporte a la Inteligencia de Negocio en social workflows.- RETOS (Subproyecto coordinador).
Referencia da actividade:	2014-PN126.01
Centro de traballo:	CITIUS
Investigador principal:	Lama Penín, Manuel

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Refinamento dun algoritmo multiobxectivo de descubrimento de procesos para mellorar a súa precisión e simplicidade

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1173,00€
Previsión da 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:	Investigador en formación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a – Grao en Enxeñaría Informática. Deberán estar matriculados nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS:	Expediente académico, 30 puntos. Experiencia en minería de procesos (40 puntos) Experiencia en desenvolvemento de algoritmos xenéticos (30 puntos)

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Evaluación de compatibilidade de sil-oss con implantes intraóseos y otras aplicaciónes en odontoloxía.
Referencia da actividade:	2013-PN275
Centro de traballo:	Veterinaria
Investigador principal:	García García, Abel

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Análisis histomorfométrico de mostras histolóxicas

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	780,00€
Previsión da duración do Contrato*	6 meses e 2 días
Data de inicio prevista:	A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección.
Xornada laboral:	Tempo parcial
Categoría:	Técnico/a superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a – Grao en Veterinaria
MERITOS:	Doutorado, 20 puntos. Publicaciónes JCR, 20 puntos. Experiencia contratos investigación, 30 puntos. Entrevista personal aos 3 mellores candidatos 30 puntos

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	El estudio de la lengua oral: explotación y análisis de corpus. - PROYECTOS I+D
Referencia da actividade:	2014-PN210
Centro de traballo:	Filoloxía
Investigador principal:	Vázquez Rozas, María Victoria

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Adaptación de arquivos de transcripción aos requerimentos da aplicación de consulta do corpus ESLORA. Desambiguación dos resultados do etiquetador

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1000,00€
Previsión da 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:	Investigador/a en formación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao Lingua e Literatura españolas Licenciado/a - Grao en Filoloxía Hispánica. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS:	Expediente académico, 20 puntos. Formación e experiencia investigadora en lingüística de corpus, 20 puntos. Experiencia en codificación XML de textos orais, 20 puntos. Experiencia en programas de transcripción aliñada (Transcriber e ELAN), 20 puntos. Entrevista persoal a quen acade un mínimo de 50 puntos nos apartados anteriores., 20 puntos

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Uso de nanofluidos en la producción de energía eólica y en la formulación de lubricantes más eficientes. - RETOS
Referencia da actividade:	2014-PN087
Centro de traballo:	Física
Investigador principal:	Fernández Pérez, Josefa

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Caracterización termofísica de nanolubricantes

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	400,00€
Previsión da 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:	Investigador/a en formación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao en Enxeñería Química. Estar matriculados nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS:	Expediente académico, 30 puntos. Master en Enerxias Renovables, 15 puntos. Prácticas en empresas, 10 puntos. Experiencia en investigación en propiedades físicas e caracterización de líquidos, 20 puntos. Informática: follas de cálculo e programas técnicos, 5 puntos. Entrevista persoal aos dous candidatos que obteñan as mellores puntuacións nos apartados anteriores, 20 puntos

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	CARE-U: Un entorno integrador y ubicuo para la autogestión de la enfermedad crónica. -
Referencia da actividade:	2014-PN092
Centro de traballo:	CITIUS
Investigador principal:	Félix Lamas, Paulo

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Desenvolvemento de funcionalidades de interpretación de sinais fisiolóxicos en niveis de abstracción

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1173,00€
Previsión da duración do Contrato*	7 meses
Data de inicio prevista:	A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección.
Xornada laboral:	Tempo completo
Categoría:	Investigador en formación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao en Enxeñaría Informática. Deberán estar matriculados nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS:	Expediente académico, 30 puntos. Entrevista persoal, 30 puntos. Experiencia investigadora acreditada en análise de sinais fisiolóxicos, 40 puntos.

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Estudio de la neurogénesis en cerebro embrionario y adulto desde una perspectiva evolutiva. - PROYECTOS I+D
Referencia da actividade:	2014-PN172
Centro de traballo:	Biología
Investigador principal:	Candal Suárez, Eva María

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Estadificación de embrións de *Scyliorhinus canicula* (melgacho), Procesado de tecido nervioso de melgacho mediante hibridación in situ para detección dexenes do desenvolvemento., Deseño de protocolos de hibridación in situ endiferentes mostras de tecido de melgacho.,

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1.462,50 €
Previsión da 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:	Técnico/a superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Licenciado/a - Grao en Biología
MERITOS:	Máster en Neurociencia, 10 puntos. Experiencia na aplicación de técnicas de hibridación in situ, 20 puntos. Experiencia no manexo e estadificación de embrións de peixes cartilaxinosos, 10 puntos. Participación en proxectos financiados relacionados co desenvolvemento do sistema nervioso de peixes cartilaxinosos, 25 puntos. Experiencia investigadora (publicacións, congresos, estadias en centros de investigación) na temática da evolución do desenvolvemento do sistema nervioso, 25 puntos. Formación acreditada en acuarioloxía, 10 puntos.

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

PROXECTO

Título da actividade:	Funcionalización de metano a través de catálisis cooperativa en procesos de activación C-H y formación de enlaces C-C. - EUROPA EXCELENCIA 2015
Referencia da actividade:	2015-PN019
Centro de traballo:	CIQUS
Investigador principal:	Fañánas Mastral, Martín

Número de prazas:	1
--------------------------	---

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Desenvolvemento de novos catalizadores para a activación e funcionalización de metano

CONDICIONS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual:	1400,00€
Previsión da duración do Contrato*	8 meses e 21 días
Data de inicio prevista:	A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección.
Xornada laboral:	Tempo parcial
Categoría:	Investigador Asociado

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS	
Titulacións:	Doutor/a en Química
MERITOS:	Experiencia en síntesis e caracterización de complexos organometálicos de metais de transición, 30 puntos. Determinación estrutural de moléculas orgánicas e organometálicas (RMN, HPLC, Rayos-X), 15 puntos. Manexo de reactores de alta presión, 5 puntos. Experiencia en reaccións de catálisis organometálica, 25 puntos. realizaráse unha entrevista persoal a aqueles tres candidatos con unha mellor adecuación ao perfil requerido, 25 puntos.

*A Duración prevista do contrato pode sufrir modificacións en función da resolución da convocatoria e da duración da actividade/proxecto

ANEXO III

SOLICITUDE PARA PARTICIPAR NA CONVOCATORIA PÚBLICA 13/2015 DE CONTRATACIÓN DE PERSOAL PARA COLABORAR EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN MEDIANTE CONTRATO EN RÉXIME TEMPORAL

Datos persoais

Nome	Apelidos	NIF
------	----------	-----

Domicilio a efectos de notificación

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

Datos da actividade de investigación para a que presenta a solicitude

Título da actividade:	
Referencia Praza :	Investigador Principal:
Centro:	
Tese de Doutoramento: indicar se está matriculado na Tese de Doutoramento : SI NON .	
(No caso de estar matriculado adxuntar copia da matricula na solicitude)	
<u>DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: FOTOCOPIA DA CERTIFICACIÓN ACADÉMICA PERSOAL , NAS PRAZAS QUE SE VALORE O EXPEDIENTE DEBERÁ REFLECTIR A NOTA MEDIA, FOTOCOPIA DO TÍTULO, E FOTOCOPIA DOS MÉRITOS ALEGADOS</u>	

EXPÓN

--

SOLICITA

--

_____, a _____ de _____ de _____

Sinatura,