

CONVOCATORIA PÚBLICA DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL PARA COLABORAR EN ACTIVIDADES E PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN MEDIANTE CONTRATO EN RÉXIME TEMPORAL

A Universidade de Santiago de Compostela convoca Concurso Público Nº **1/2015** para contratar a 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 no anexo 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 hábiles 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 dez 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.

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.-COMISIÓN DE SELECCIÓN

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, notificándollo 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 da maioría absoluta dos seus 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 da maioría absoluta dos seus membros, titulares ou suplentes.

A comisión resolverá todas as dúbidas que puidesen xurdir na aplicación destas normas así como o que se deberá facer nos casos non previstos.

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.

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 que se indican, para cada praza en concreto, nos anexos I e II desta convocatoria.

11.-PROCEDIMENTO DE SELECCIÓN

A comisión de selección tendo en conta os criterios de baremación publicados 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.

Os resultados provisionais publicaranse, establecéndose un prazo de reclamacións de 3 días naturais. Vistas as reclamacións ou transcorrido dito prazo sen que se tivese presentado ningunha, publicaranse os resultados definitivos.

A comisión, para elaborar a proposta de adjudicación ordeará as solicitudes de maior a menor, correspondendo a proposta de adjudicación ao aspirante con maior puntuación. Dita proposta elevarase á Vicerreitoría de Investigación e Innovación, para a súa adjudicación.

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

12.-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 .

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 10.1ª.a) da Lei da Xurisdición contencioso-administrativa, aprobada por Lei 29/1998, do 13 de xullo.

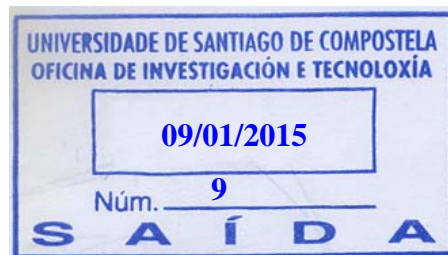
Non obstante os interesados poderán interpoñer recurso potestativo de reposición no prazo dun mes perante o órgano que o ditou. Neste caso non se poderá interpoñer recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto non recaia resolución expresa ou presunta do recurso administrativo de 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 xaneiro 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-1806 Grupo de Investigación en Neurociencia Cognitiva e Afectiva.
Referencia da actividade: 2014-PG061
Centro de traballo : Facultade de Psicoloxía
Investigador Principal: Fernando Cadaveira Mahía

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Procesado de potenciais evocados relacionados cos procesos cognitivos (ERPs), Codificación e análise estatística dos datos procesados (análes de varianza, factorial...), Preparación de informes e artigos para publicacións científicas. Prospección sobre experimentos e liñas a desenvolver en vindeiros proxectos

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 1714 , 29€
Duración do contrato: 3 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo parcial
Categoría: Investigador Asociado

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Doutor en Psicoloxía ou en Neurociencias

MÉRITOS: Valorarase ter máster no ámbito das neurociencias e moi especialmente ter experiencia no procesado, análise e interpretación de actividade eléctrica cerebral relacionada con procesos cognitivos (40 %), experiencia profesional acreditada en investigación. Valorarase especialmente ter artigos publicados en revistas internacionais con factor de impacto (JCR) (30%), entrevista persoal (30%)

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e estruturación. REDES GI-1657 Do Rural que foi ao Rural que vén:reVoltando á Terra. Pasado e futuro dunha Agricultura Sustentable

Referencia da actividade: 2013-PG064

Centro de traballo : Facultade de Xeografía e Historia

Investigador Principal: Lourenzo Fernández Prieto

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: - Conectar os sete grupos e os seus IPs e organizar e dinamizar as reunións de Ips e xerais (unhas 4/5 ao longo do ano) e preparar materiais para elas.2.- Dinamizar a web www.revolta.usc.es e melloralala para dar máis visibilidade ao grupo.- Facer os informes parciais e final da Rede- Traballar na procura de novas fontes de financiamento, así como na preparación dun proxecto

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 800,00€

Duración do contrato: 8 meses e 15 días

Data 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 MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado/a ou Grao en Enxeñería Forestal, Agroforestal e Agrícola. Licenciado ou Grao en Ciencias Políticas, Económicas, Historia, ou Xeografía.

MÉRITOS: Experiencia de traballo e organización e/ou admistración en grupos de investigación: 20 puntos

Capacidade demostrada en manexo de web's e redes sociais: 20 puntos

Experiencia en xestión e solicitude de proxectos: 30 puntos

Entrevista: Capacidade relacional e comunicativa: 30 puntos

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e estruturación. GPC GI-1899 Economía Agroalimentaria e Medioambiental, Desenvolvemento Rural e Economía Social (ECOAGRASOC)

Referencia da actividade: 2014-PG041

Centro de traballo : Instituto Universitario de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)

Investigador Principal: Edelmiro López Iglesias

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Redefinición da páxina web do Grupo.

-Organización de xornadas, seminarios e outras actividades para a difusión dos resultados da investigación do Grupo.

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 500,00€

Duración do contrato: 12 meses

Data 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 MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado/a ou Grao en Economía, Xornalismo ou Administración e Dirección de Empresas, Ciencias Políticas ou Enxeñería Agrónoma

MÉRITOS: Expediente académico (na Licenciatura ou Grao): 40 puntos

-Ter realizado un Máster no campo da Economía e expediente obtido no mesmo: 20 puntos

-Experiencia profesional no campo do xornalismo e a comunicación (elaboración e difusión de información): 20 puntos

-Actividades de investigación e publicacións relacionadas coa economía agroalimentaria, o desenvolvemento rural e a economía rexional: 10 puntos

-Coñecemento e/ou experiencia acreditada en programas informáticos, páxinas web e redes sociais: 10 puntos

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e estruturación. REDES GI-1383 ELC: English Linguistics Circle / Círculo de Lingüística Inglesa
Acrónimo
Referencia da actividade: 2014-PG124
Centro de traballo : Facultade de Filoloxía
Investigador Principal: Teresa Fanego Lema

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Cuestións de procesamento e variación lingüística no inglés da India: 1990-2010.

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 1173,00€
Duración do contrato: 4 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo completo
Categoría: Investigador en formación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado/a ou Grao en Filoloxía Inglesa. **Deberán estar matriculados nun Programa de Doutoramento na USC**

MÉRITOS: Experiencia previa en contratos con cargo a proxectos relacionados co procesamento e variación lingüísticas: 30%.
-- Experiencia en organización de eventos científicos sobre cognición e linguaxe: 25%.
-- -- Resultados dunha entrevista persoal na que participarán soamente os tres candidatos con maior puntuación: 45%.

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e estruturación. REDES GI-1251 INMUNOGENOM: Inmunogenómica de enfermidades de peces y moluscos.

Referencia da actividade: 2014-PG138

Centro de traballo : Facultade de Matemáticas. Campus Vida

Investigador Principal: Paulino Martínez Portela

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Aplicación e desenvolvemento de metodoloxía bioinformática relacionadas coa inmunoxenómica de enfermidades de peixes e moluscos

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 820,00€

Duración do contrato: 7,5 meses

Data 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 MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado/a ou Grao en Veterinaria, Bioloxía, Biotecnoloxía, Ciencias do Mar, Ciencias Ambientais e Matemáticas.

MÉRITOS: expediente académico (2 puntos), cursos de bioinformática (0,5 puntos), manexo inglés (0,5 puntos), méritos de investigación (publicacións, congresos, proxectos, estancias relacionadas coa xenómica e/ou bioinformática (1 punto), experiencia en Unix e Linux, linguaxes de programación, manexo avanzado de follas de cálculo, bases de datos xenómicas, manexo de técnicas estatísticas (3 puntos), entrevista persoal (a realizar aos tres mellores candidatos) (3 puntos)

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e estruturación. GPC GI-1383 Variación, cambio lingüístico e gramaticalización

Referencia da actividade: 2014-PG066

Centro de traballo : Facultade de Filoloxía

Investigador Principal: Teresa Fanego Lema

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Análisis contrastivo de cambios semánticos nas linguas inglesa e sueca: 1930-1950

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 400,00€

Duración do contrato: 3 meses

Data 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 MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado/a ou Grao en Filoloxía Inglesa

MÉRITOS: Experiencia previa en contratos relacionados coa lingüística de corpus e o cambio semántico na lingua inglesa: 35%.

-- Coñecementos de sueco a nivel C1: 10%.

-- Estar matriculado nun Máster en Estudos Ingleses: 10%

-- Resultados dunha entrevista persoal na que participarán soamente os tres candidatos con maior puntuación: 45%.

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e estruturación. REDES GI-1383 ELC: English Linguistics Circle / Círculo de Lingüística Inglesa
Acrónimo
Referencia da actividade: 2014-PG124
Centro de traballo : Facultade de Filoloxía
Investigador Principal: Teresa Fanego Lema

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: a frase nominal inglesa 1970-1990: un estudo de corpus

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 400,00€
Duración do contrato: 3 meses
Data 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 MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado/a ou Grao en Filoloxía Inglesa

MÉRITOS: Experiencia previa en contratos relacionados coa estrutura da frase nominal inglesa: 30%.

-- Experiencia previa en contratos relacionados coa lingüística de corpus: 10%

-- Estar matriculado nun Máster en Estudos Ingleses: 10%

-- Resultados dunha entrevista persoal na que participarán soamente os tres candidatos con maior puntuación: 50%.

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e estruturación. GRC GI-1243 Grupo de estudos medioambientais aplicados ó patrimonio natural e cultural
Referencia da actividade: 2014-PG094
Centro de traballo : Facultade de Farmacia
Investigador Principal: Benita Silva Hermo

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Estudos ambientais nos ámbitos de solos, sedimentos e rochas

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 1200,00€
Duración do contrato: 6 meses
Data 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 MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado/a ou Grao en Bioloxía, Enxeñería Xeolóxica, Enxeñería Química, Enxeñería Agrónoma

MÉRITOS: Título de doutor nos ámbitos de ciencias do solo e do medio ambiente (3 puntos), acreditada experiencia en traballos de campo, análises e tratamento de datos de solos e de sistemas de bacías fluviais (5 puntos), entrevista persoal (3 puntos)

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e Estruturación. REDES GI-1743 TecAnDaLi: TECNOLOXÍAS E ANÁLISE DOS DATOS LINGÜÍSTICOS

Referencia da actividade: 2014-PG117.00

Centro de traballo : CITIUS

Investigador Principal: Francisco Dubert García

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Análise dos requisitos de aplicación GIS web sobre xeolingüística perceptiva. Deseño de interfaces GIS, tanto en Web para xeolingüística perceptiva como em HBBTV para contextualización xeográfica de programas de novas

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 1462, 50€

Duración do contrato: 2,5 meses

Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección

Xornada laboral: tempo completo

Categoría: Técnico Superior de Apoio a Investigación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado/a ou Grao en Enxeñeiro en Informática ou Telecomunicacións

MÉRITOS: expediente académico (2 puntos), experiencia no desenvolvemento de aplicacións GIS, Web e HBBTV (4 puntos), experiencia no uso de ferramentas NLP e linked data (2 puntos), entrevista persoal (2 puntos). A entrevista realizarase solo aos candidatos que superen os 5 puntos nos apartados anteriores

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e Estruturación. REDES GI-1743 TecAnDaLi: TECNOLOXÍAS E ANÁLISE DOS DATOS LINGÜÍSTICOS
Referencia da actividade: 2014-PG117.01
Centro de traballo : Instituto da Lingua Galega
Investigador Principal: Francisco Dubert García

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Deseño de proba para recollida de estímulos orais dialectais. Tratamento, transcripción e selección de estímulos para o desenvolvemento dunha plataforma de análise perceptiva

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 600, 00€
Duración do contrato: 4 meses
Data 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 MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado/a ou Grao en Filoloxía Galega ou Lingua e Literaturas Galegas

MÉRITOS: Expediente académico (20 puntos), experiencia en transcripción de textos orais galegos cos programas ELAN ou Exmaralda (35 puntos), experiencia en investigación relacionada co traballo que se realizará (20 puntos), entrevista persoal (25 puntos). A entrevista realizarase solo aos candidatos que superen os 60 puntos nos apartados anteriores

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e Estruturación. REDES GI-1743 TecAnDaLi: TECNOLOXÍAS E ANÁLISE DOS DATOS LINGÜÍSTICOS
Referencia da actividade: 2014-PG117.02
Centro de traballo : CITIUS
Investigador Principal: Francisco Dubert Garcia

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Análise dos requisitos da aplicación web para a análise da circulación de significados e cohesión léxica dos documentos. Deseño da arquitectura orientada a servizos que que dará soporte á aplicación web, cun especial ênfase na facilidade para incluír novas funcionalidades no sistema

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 1214,50€
Duración do contrato: 5 meses
Data 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 MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado/a ou Grao en Enxeñeiro Informática, Telecomunicacións ou Física

MÉRITOS: experiencia no modelado e anotación de documentos a través de repositórios de datos enlazados como DBpedia (4 puntos), experiencia no desenvolvemento de servizos REST (1 punto), entrevista persoal (5 puntos). A entrevista realizarase solo aos candidatos que superen os 4 puntos nos apartados anteriores

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e Estruturación. REDES GI-1743 TecAnDaLi: TECNOLOXÍAS E ANÁLISE DOS DATOS LINGÜÍSTICOS

Referencia da actividade: 2014-PG117.03

Centro de traballo : CITIUS

Investigador Principal: Francisco Dubert Garcia

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Análise dos requisitos de algoritmo de anotacións semântica a través da DBpedia en galego. Adaptación dos algoritmos de anotación semântica de documentos a través da DBpedia en galego para a identificación de conceptos e lugares xeográficos

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 1200, 00€

Duración do contrato: 25 días

Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección

Xornada laboral: tempo completo

Categoría: Técnico Superior de Apoio a Investigación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado/a ou Grao en Informática ou Telecomunicacións ou Física.

MÉRITOS: experiencia no modelado e anotación de documentos a través de repositorios de datos enlazados como DBpedia (4 puntos), experiencia no desenvolvemento de servizos REST (1 punto), entrevista persoal (5 puntos). A entrevista realizarase solo aos candidatos que superen os 4 puntos nos apartados anteriores

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e Estruturación. REDES GI-1743 TecAnDaLi: TECNOLOXÍAS E ANÁLISE DOS DATOS LINGÜÍSTICOS

Referencia da actividade: 2014-PG117.04

Centro de traballo : Facultade de Matemáticas

Investigador Principal: Francisco Dubert Garcia

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Revisión de técnicas estatísticas para xeolingüística perceptiva. Deseño de ferramentas (estimadores, test de hipóteses) que permitan describir e facer inferencia sobre a percepción dialectal.

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 600, 00€

Duración do contrato: 4 meses

Data 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 MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado/a ou Grao en Matemáticas

MÉRITOS: 1ª parte: expediente académico (2 puntos), coñecementos de programación en R (2 puntos), coñecementos de ferramentas de contraste de hipóteses (2 puntos), manexo de editor de textos científicos (LaTeX) (1 punto), coñecementos de inglés (1 punto). 2ª parte: entrevista persoal (2 puntos). A entrevista realizarase solo aos candidatos que acaden unha puntuación mínima de 6 puntos nos ítems da primeira parte

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e Estruturación. REDES GI-1743 TecAnDaLi: TECNOLOXÍAS E ANÁLISE DOS DATOS LINGÜÍSTICOS
Referencia da actividade: 2014-PG117.05
Centro de traballo : Escola de Enxeñaría de Telecomunicación.Vigo.Univ. Vigo
Investigador Principal: Francisco Dubert Garcia

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Mellora e desenvolvemento de ferramentas para o repositorio CORILGA. Desenvolvemento do repositorio CORILSE.

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 1462, 50€
Duración do contrato: 4 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo completo
Categoría: Técnico Superior de Apoio a Investigación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Enxeñeiro de Telecomunicacións, Enxeñeiro Informático

MÉRITOS: Expediente académico da Enxeñería (60%).
Máster con especialización en TIC (10%).
Experiencia laboral ou investigadora no desenvolvemento de aplicacións informáticas (15%).
Entrevista (15%).

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e Estruturación. REDES GI-1743 TecAnDaLi: TECNOLOXÍAS E ANÁLISE DOS DATOS LINGÜÍSTICOS

Referencia da actividade: 2014-PG117.06

Centro de traballo : Facultade de Filoloxía e Tradución.Vigo.Univ. Vigo

Investigador Principal: Francisco Dubert Garcia

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Anotación e transcrición de corpus de lingua de signos española. Traballos de mantemento e desenvolvemento da base de datos CORILSE.

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 600, 00€

Duración do contrato: 4 meses

Data 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 MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado/a ou Grao en Licenciatura en

- Licenciatura en Filoloxía Galega
- Licenciatura en Filoloxía Inglesa
- Licenciatura en Filoloxía Hispánica
- Licenciatura en Tradución e Interpretación

Así mesmo, os candidatos deben posuír o título de Técnico superior en interpretación da Lingua de Signos de España.

MÉRITOS: Expediente académico da Licenciatura ou grao (60%),

Máster con especialización lingüística (10%)

Publicacións lingüísticas sobre a Lingua de Signos Española ou na lingüística de corpus das linguas faladas, ou Experiencia investigadora ou laboral coa Lingua de Signos Española ou na lingüística de corpus das linguas faladas (15%)

Entrevista (15%)

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e estruturación. REDES REGALIS: Rede Galega de Líquidos Iónicos

Referencia da actividade: 2014-PG125

Centro de traballo : Facultade de Física

Investigador Principal: Josefa Salgado Carballo

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Apoio na organización das actividades enmarcadas na rede REGALIS.
Actualización da páxina web REGALIS

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 640, 00€

Duración do contrato: 6 meses

Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección

Xornada laboral: tempo parcial

Categoría: Axudante de apoio á investigación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Bacharelato

MÉRITOS: certificado galego de competencias dixitais en ofimática (40 puntos), experiencia em determinación analíticas em laboratório (20 puntos), coñecemento de inglés a nivel medio (10 puntos), coñecemento básico da teoría de líquidos iónicos (30 puntos)

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e estruturación. GPC GI-1616 Procesos de Separación e Equilibrio entre Fases
Referencia da actividade: 2014-PG060
Centro de traballo : Escola Técnica Superior de Enxeñaría
Investigador Principal: Alberto Arce Arce

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Investigación en líquidos iónicos surfactantes para extracción mellorada de petróleo (EOR). Caracterización, propiedades e comportamento en condicións de operación diversas. Valorización de estos produtos para a súa aplicación

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual: 1714,29€
Duración do contrato: 3 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo parcial
Categoría: Investigador Asociado

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Doutor/a en Enxeñaría Química

MÉRITOS: coñecemento de líquidos iónicos (2 puntos), experiencia na súa síntesis e caracterización (4 puntos), Coñecemento do equipo investigador para o manexo de líquidos iónicos (2 puntos), Coñecemento de nanofluidos (2 puntos)

PROXECTO

Título da actividade: Consolidación e estruturación. Comunicación audiovisual: contidos, formatos e tecnoloxía
Referencia da actividade: 2014-PG068
Centro de traballo : Facultade de CC. Comunicación
Investigador Principal: Margarita Ledo Andión

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: seguimento de convocatorias e vías de financiación para proxectos de investigación. Catalogación, arquivo e preservación da documentación científica vencellada aos proxectos de investigación.

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 975,00 €
Duración do contrato: 12 meses
Data 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 MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado/a ou Graduado/a en Xornalismo e/ou Comunicación Audiovisual

MÉRITOS: experiencia laboral en proxectos competitivos de I+D nas áreas de coñecemento de Xornalismo e comunicación Audiovisual (4 puntos), formación en xestión de proxectos e protección de datos (1 punto), idiomas (galego e inglés) (2 puntos), outros méritos (outras titulacións, cursos de formación especializada, asistencia a congresos, publicacións) (1 punto), entrevista persoal (2 puntos)

ANEXO II

PROXECTO

Título da actividade: Hacia el Espacio Digital Europeo: El papel de las cinematografías pequeñas en versión original.

Referencia da actividade: 2012-PN071

Centro de traballo : Facultade de CC. Comunicación

Investigador Principal: Margarita Ledo Andión

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Análise de entrevistas en profundidade a panel de expertos. Planificación e realización enquisa Delphi on line á prescriptores especializados. Procesamento e análise dos resultados derivados do cuestionario Delphi. Elaboración de informe de resultados

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 800,00 €

Duración do contrato: 6 meses

Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección

Xornada laboral: tempo parcial

Categoría: Investigador Asociado

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Doutor en Comunicación Social, Ciencias da Comunicación, Ciencias da Información ou Comunicación Audiovisual

MÉRITOS: expediente académico (2 puntos), experiencia en proxectos competitivos de I+D+i na área cinematográfica (2 puntos), coñecemento acreditado de idiomas galego, inglés (2 puntos), outros méritos (outras titulacións, cursos especializados, estadías de investigación, publicacións) (2 puntos), entrevista persoal (2 puntos)

PROXECTO

Título da actividade: Herramientas multiescala para la gestión post-incendio de ecosistemas forestales propensos al fuego en el contexto de cambio global.

Referencia da actividade: 2013-PN100

Centro de traballo : Facultade de Bioloxía

Investigador Principal: Otilia Reyes Ferreira

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Axudar no establecemento das parcelas de mostreo. Realizar mostreos ecoloxicos de rexeneración post-lume da vexetación. Levar a cabo ensaios de xerminación e emerxencia de plántulas en campo e laboratorio

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 1170,00 €

Duración do contrato: 11 meses

Data 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 MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado/a ou Grao en Bioloxía, ou Ciencias Ambientais

MÉRITOS: Publicacións de estudos ecoloxicos da vexetación forestal en relación co lume en revistas incluídas no JCR (10%). Memorias, informes, outras publicacións non incluídas no JCR e participación en proxectos en temática de ecoloxía da vexetación forestal tralo lume (10%), experiencia en mostreo de comunidades forestais do NW de España (5%), experiencia en xerminación de sementes forestais de especies nativas (5%), experiencia en xerminación de especies invasoras en ecosistemas forestais (5%), coñecementos de técnicas de tratamento de datos, en particular tratamento estatístico con R e manexo do SIG (5%), Máster rematado ou TFM en realización en “Energías renovables e sustentabilidade enerxética” ou “Medio ambiente e recursos naturais “ (10%), entrevista persoal (50%)

PROXECTO

Título da actividade: Nuevas terapias supramoleculares dirigidas a las membranas lipídicas y basadas en nanoestructuras autoensambladas.

Referencia da actividade: 2013-PN135

Centro de traballo : CIQUS

Investigador Principal: Juan R. Granja Guillán

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Química dinámica sintética para a preparación de péptidos con control topolóxico e interacción selectiva con proteínas

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 600,00 €

Duración do contrato: 3 meses

Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección

Xornada laboral: tempo parcial

Categoría: Investigador en formación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado /a ou Grao en Química. **Deberán estar matriculados nun Programa de Doutoramento na USC**

MÉRITOS: Máster en Química Avanzada (30 puntos), experiencia en Química de Coordinación e Síntesis en Fase Sólida (40 puntos), expediente académico (10 puntos), entrevista persoal aos mellores candidatos en caso de ser necesario (20 puntos)

PROXECTO

Título da actividade: Decodificando los priones: elucidación de la base estructural de la infectividad de proteínas.

Referencia da actividade: 2013-PN204

Centro de traballo : CIMUS

Investigador Principal: Jesús Rodríguez Requena

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Decodificando los priones: elucidación de la base estructural de la infectividad de proteínas. En particular, 1) expresión e purificación de proteína priónica recombinante, 2) caracterización estrutural de prións recombinantes producidos a partir de dita proteína mediante microscopía e proteólise limitada e 3) bioensaios de infectividade

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 1200,00 €

Duración do contrato: 3 meses

Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección

Xornada laboral: tempo completo

Categoría: Investigador en formación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado /a ou Grao en Bioquímica ou Bioloxía. **Deberán estar matriculados nun Programa de Doutoramento na USC**

MÉRITOS: Experiencia previa en traballo experimental con prións (15 puntos)

Experiencia previa en traballo experimental con proteínas (5 puntos)

Dominio do inglés (5 puntos)

PROXECTO

Título da actividade: Ríos Atmosféricos y transporte de humedad tropical en el Atlántico Norte: relevancia para el ciclo hidrológico Ibérico y la precipitación extrema.

Referencia da actividade: 2013-PN163

Centro de traballo : Facultade de Física

Investigador Principal: Gonzalo Miguez Macho

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Desenvolvemento de algoritmos de detección de estruturas coherentes de Lagrange en ríos atmosféricos.

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 1173,00 €

Duración do contrato: 12 meses

Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección

Xornada laboral: tempo completo

Categoría: Investigador en formación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado /a ou Grao en Física ou Matemáticas. **Deberán estar matriculados nun Programa de Doutoramento na USC**

MÉRITOS:

Master en Físicas ou Matemáticas: 50 puntos

Coñecementos de métodos numéricos: 15 puntos

Coñecementos informáticos de Matlab, Linux, Python, CFDs, FEM e outros linguaxes de programación 10 puntos.

Coñecementos de programación en paralelo: 10 puntos

Experiencia de investigación sobre dinámica no lineal: 15 puntos

PROXECTO

Título da actividade: Protección de los recursos acuáticos frente a compuestos traza altamente móviles
Referencia da actividade: 2013-PN288.00
Centro de traballo : Instituto de Investigación e Análisis Alimentaria
Investigador Principal: Benito Quintana Alvarez

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Determinación de contaminantes orgánicos polares e emerxentes en augas

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 1170,00 €
Duración do contrato: 3 meses
Data 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 MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado /a ou Grao en Química, Farmacia, Ciencias Ambientais, Enxeñaría Química, Tecnoloxía dos Alimentos

MÉRITOS: expediente académico (20%), tese de máster relacionado co uso de cromatografía de masas e análise de microcontaminantes orgánicos (10%), experiencia en cromatografía acoplada a espectrometría de masas e en particular cromatografía líquida e espectrometría de masas de alta resolución, incluíndo a identificación de compostos (10 %), estadías internacionais (10%), entrevista persoal 50%. Entrevistarase a un mínimo de tres candidatos (de existir suficientes) e un máximo de seis

PROXECTO

Título da actividade: Protección de los recursos acuáticos frente a compuestos traza altamente móviles
Referencia da actividade: 2013-PN288.01
Centro de traballo : Instituto de Investigación e Análisis Alimentaria
Investigador Principal: Benito Quintana Alvarez

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Determinación de contaminantes orgánicos polares e emerxentes en augas

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 1550,00 €
Duración do contrato: 5 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo completo
Categoría: Técnico Superior de Apoio a Investigación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado /a ou Grao en Química, Farmacia, Ciencias Ambientais, Enxeñaría Química, Tecnoloxía dos Alimentos

MÉRITOS: Tese de doutoramento na temática da análise de microcontaminantes orgánicos mediante cromatografía espectrometría de masas (25%), experiencia en cromatografía acoplada a espectrometría de masas e en particular cromatografía líquida e espectrometría de masas de alta resolución, incluíndo a identificación de compostos (15 %), experiencia posdoutoral em cromatografía espectrometría de masas e determinación de microcontaminantes orgánicos (10%), entrevista persoal 50%. Entrevistarase a un mínimo de tres candidatos (de existir suficientes) e un máximo de seis

PROXECTO

Título da actividade: Exploración de terapias antitumorales alternativas dirigidas a las mitocondrias
Referencia da actividade: 2013-PN255
Centro de traballo : CIQUS
Investigador Principal: Eugenio Vázquez Sentís

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Síntesis y caracterización de policiclos aromáticos (perilenos), nanografenos y derivados de fullerenos.
Síntesis y caracterización de oligoamidinas aromáticas.
Labores de apoyo en la organización del laboratorio de investigación

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 1475,00 €
Duración do contrato: 3 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo completo
Categoría: Investigador en formación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciado /a ou Grao en Química. **Deberán estar matriculados nun Programa de Doutoramento na USC**

MÉRITOS: Máster en Química (0,5 pt).

Formación en química orgánica sintética, (1 pt.).

Experiencia en síntesis y caracterización de policiclos aromáticos y derivados de fullerenos mediante técnicas de electroquímica y espectroscópicas (5 pt.).

Experiencia en microscopía (confocal, TEM, SEM, POM), (1 pt).

Conocimiento de técnicas de purificación y caracterización y su aplicación a los policiclos aromáticos y derivados nanométricos del carbono (grafenos, fullerenos, etc.), (1 pt).

Entrevista personal a los 3 mejores candidatos (1,5).

PROXECTO

Título da actividade: Proyecto LasertPET
Referencia da actividade: 2013-AD009.00
Centro de traballo : Facultade de Física
Investigador Principal: José Benlliure Anaya

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: xestión e mantemento de clusters de cálculo, xestión e mantemento de programas de simulación e cálculo

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 1900,00 €
Duración do contrato: 9,5 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo completo
Categoría: Investigador Asociado

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Doutor en Física

MÉRITOS: Como requisito para acceder a entrevista persoal o candidato superará unha puntuación do 40% no resto dos méritos que se valoran:

Experiencia en procesado da datos, mantemento de clusters e programación no ámbito da física de partículas (40%), publicacións e asistencia a congresos (10%), estancias no estranxeiro (5%), idiomas (5%), entrevista persoal (40%)

PROXECTO

Título da actividade: Proyecto LasertPET
Referencia da actividade: 2013-AD009.01
Centro de traballo : Facultade de Física
Investigador Principal: José Benlliure Anaya

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: deseño industrial dunha parábola de thomson e sensores asociados para experimentación en aceleración de partículas dentro do proxecto LaserPET

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 1613,00 €
Duración do contrato: 9 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo completo
Categoría: Técnico superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Enxeñaría/Enxeñaría Técnica de Deseño Industrial

MÉRITOS: Como requisito para acceder a entrevista persoal o candidato superará unha puntuación do 40% no resto dos méritos que se valoran:

- Formación en programas de deseño CAD, Solid Works, CATIA e similares (20%)
- Experiencia en deseño mecánico, estrutural, modelado e deseño de prototipos no marco de proxectos de investigación (40%)
- Entrevista persoal (40%)

PROXECTO

Título da actividade: Proyecto LasertPET
Referencia da actividade: 2013-AD009.02
Centro de traballo : Facultade de Física
Investigador Principal: José Benlliure Anaya

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: desenvolvemento de sistemas de imaxe molecular e aplicacións preclínicas veterinarias dentro da liña de actuación do proxecto LaserPET

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 1850,00 €
Duración do contrato: 9.5 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo completo
Categoría: Técnico superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciatura/Grao en Veterinaria

MÉRITOS: Como requisito para acceder a entrevista persoal o candidato superará unha puntuación do 30% no resto dos méritos que se valoran:

- Acreditación de operador ou supervisor de instalacións de Medicamento (30%)
- Experiencia no manexo de pequenos animais(exploración, anestesia, diagnóstico, tratamento, así como no desenvolvemento de aplicacións de imaxe molecular con radioisótopos SPECT e PET (30%)
- Publicacións científicas e asistencia a congresos no ámbito do posto requerido (10%)
- Entrevista persoal (30%)

PROXECTO

Título da actividade: Proyecto LasertPET
Referencia da actividade: 2013-AD009.03
Centro de traballo : Facultade de Física
Investigador Principal: José Benlliure Anaya

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: deseño dunha cámara de vacío para experimentos de aceleración de partículas con sistema láser de 45 TW

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 1900,00 €
Duración do contrato: 9.5 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo completo
Categoría: Técnico superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciatura/Grao en Enxeñaría Industrial, Enxeñaría Mecánica, Enxeñaría Electromecánica ou equivalente.

MÉRITOS: Como requisito para acceder a entrevista persoal o candidato superará unha puntuación do 40% no resto dos méritos que se valoran:

- Manexo de aplicacións ·3D *CAD e CAE, Siemens *Nx (20%)
- Experiencia no deseño e construción de equipos similares en áreas de maquinaria, robótica, componentes electromecánicos e estruturas, así como no deseño e xestión de documentación de proxectos(35%)
- Idiomas (5%)
- Entrevista persoal (40%)

PROXECTO

Título da actividade: Proyecto LasertPET
Referencia da actividade: 2013-AD009.04
Centro de traballo : Facultade de Física
Investigador Principal: José Benlliure Anaya

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Desenvolvemento de solucións mecánicas de sistemas de imaxe funcional e aplicacións de análises de materiais dentro da liña de actuación do proxecto LaserPET

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 1900,00 €
Duración do contrato: 9.5 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo completo
Categoría: Técnico superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciatura/Grao en Enxeñaría Industrial.

MÉRITOS: Como requisito para acceder a entrevista persoal o candidato superará unha puntuación do 40% no resto dos méritos que se valoran:

- Mestrado ou formación equivalente em Procesos de Deseño e Fabricación Mecánica (30%)
- Experiencia no desenvolvemento de novos produtos e servizos no ámbito da enxeñaría mecánica (30%)
- Entrevista persoal (40%)

PROXECTO

Título da actividade: Proyecto LasertPET
Referencia da actividade: 2013-AD009.05
Centro de traballo : Facultade de Física
Investigador Principal: José Benlliure Anaya

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Desenvolvemento de solucións electrónicas de sistemas de imaxe funcional e aplicacións de análises de materiais dentro da liña de actuación do proxecto LaserPET

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 1900,00 €
Duración do contrato: 9.5 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo completo
Categoría: Técnico superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Enxeñaría de Tecnoloxías da Telecomunicación.

MÉRITOS: Como requisito para acceder a entrevista persoal o candidato superará unha puntuación do 40% no resto dos méritos que se valoran:

- Formación no ámbito da enxeñaría electrónica (30%)
- Experiencia no desenvolvemento de novos produtos e servizos no ámbito das aplicacións do procesado de sinal (30%)
- Entrevista persoal (40%)

PROXECTO

Título da actividade: Proyecto LasertPET
Referencia da actividade: 2013-AD009.06
Centro de traballo : Facultade de Física
Investigador Principal: José Benlliure Anaya

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Deseño dos sistemas de control e seguridade do Laboratorio Láser de aceleración, actualmente en construción para o proxecto LaserPET

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 1900,00 €
Duración do contrato: 9.5 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo completo
Categoría: Técnico superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciatura/Grao en Física ou Química.

MÉRITOS: Como requisito para acceder a entrevista persoal o candidato superará unha puntuación do 40% no resto dos méritos que se valoran:

- Master ou formación equivalente em calidade, seguridade e prevención de riscos (30%)
- Experiencia no seguimento e control de obra de instalacións científicas e no deseño e manexo de equipos de seguridade(30%)
- Idiomas (5%)
- Entrevista persoal (40%)

PROXECTO

Título da actividade: Proyecto LasertPET
Referencia da actividade: 2013-AD009.07
Centro de traballo : Facultade de Física
Investigador Principal: José Benlliure Anaya

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Control, supervisión e xestión de calidade do Laboratorio Láser de Aceleración que se está construíndo no marco do proxecto Laserpet, así como do equipamento que conterà

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 1900,00 €
Duración do contrato: 9.5 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo completo
Categoría: Técnico superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Licenciatura/Grao en Física ou Química.

MÉRITOS: Como requisito para acceder a entrevista persoal o candidato superará unha puntuación do 40% no resto dos méritos que se valoran:

- Master ou formación equivalente en calidade, seguridade e prevención de riscos (20%)
- Experiencia en xestión ou supervisión de laboratorios, así como do control e seguemento de obras similares e control de equipos de laboratorio(40%)
- Entrevista persoal (40%)

PROXECTO

Título da actividade: Proyecto LasertPET
Referencia da actividade: 2013-AD009.08
Centro de traballo : Facultade de Física
Investigador Principal: José Benlliure Anaya

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Deseño de modelos e planos de fabricación dunha parábola de Thomson para o proxecto LaserPet

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 2133,00 €
Duración do contrato: 9 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo completo
Categoría: Axudante de Apoio á Investigación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Técnico Superior en Delineación-FPII

MÉRITOS: Como requisito para acceder a entrevista persoal o candidato superará unha puntuación do 40% no resto dos méritos que se valoran:

- Formación en AutoCAD ou software similar (15%)
- Experiencia no deseño de modelos e plans de fabricación así como no montaxe e deseño mecánico(45%)
- Entrevista persoal (40%)

PROXECTO

Título da actividade: Proyecto LasertPET
Referencia da actividade: 2013-AD009.09
Centro de traballo : Facultade de Física
Investigador Principal: José Benlliure Anaya

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Deseño, montaxe e control dos sistemas automáticos de control e seguridade de laboratorio láser que se está contruindo no marco do proxecto LaserPET

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 1450,00 €
Duración do contrato: 9.5 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo completo
Categoría: Axudante de Apoio á Investigación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Técnico Superior en Electrónica Industrial-FPII

MÉRITOS: Como requisito para acceder a entrevista persoal o candidato superará unha puntuación do 40% no resto dos méritos que se valoran:

- Formación en sistemas automáticos (15%)
- Experiencia en instrumentación e automatización industrial e en regulación e control de instalacións (climatización, parámetros eléctricos, sistemas de control e seguridade) (45%)
- Entrevista persoal (40%)

PROXECTO

Título da actividade: Proyecto LasertPET
Referencia da actividade: 2013-AD009.10
Centro de traballo : Facultade de Física
Investigador Principal: José Benlliure Anaya

Número de prazas: 1

OBXECTO DA OBRA OU SERVIZO

Traballo a realizar: Apoio técnico na fabricación de compoñentes mecánicos para equipamento de investigación que se desenvolverán no proxecto LaserPet

CONDICIÓNS DO CONTRATO

Retribución bruta mensual : 800,00 €
Duración do contrato: 9 meses
Data inicio prevista: A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral: tempo completo
Categoría: Axudante de Apoio á Investigación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

REQUISITOS

Titulacións: Técnico Superior en Deseño e Fabricación Mecánica-FPII

MÉRITOS: Como requisito para acceder a entrevista persoal o candidato superará unha puntuación do 40% no resto dos méritos que se valoran:

- Experiencia en fabricación, deseño e ensaios de compoñentes de fibra de carbono (40%)
- Participación en proxectos de investigación (20%)
- Entrevista persoal (40%)

ANEXO III

SOLICITUDE PARA PARTICIPAR NA CONVOCATORIA PÚBLICA 1/2015 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	
<u>DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: FOTOCOPIA DA CERTIFICACIÓN ACADÉMICA PERSOAL , NAS PRAZAS NAS 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,

SR. REITOR DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA