

CORRECCIÓN ERROS CONVOCATORIA CONTRATACIÓN

Corríxense erros detectados na convocatoria de contratación publicada na sede electrónica o día 7 de setembro de 2018 coa referencia 2018/CP/132.

Técnico de apoio á investigación a tempo parcial no CICA.

Esta corrección non implica nova apertura de prazo de solicitudes de contratación.

A Coruña, 10 de setembro de 2018

A Investigadora Principal



Digitally signed by
PAZOS CHANTRERO
ELENA - 53116832B
Date: 2018.09.10
11:05:24 +02'00'

ANEXO III

2018/CP/132

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: CTQ2017-89166-R			
Título: Herramientas peptídicas para aplicaciones biológicas: sensores inteligentes para estudiar nitración de proteínas y nanomateriales con funcionalidades modulables.			
CENTRO: Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA)			
OBJECTO DO CONTRATO: Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: Centro de Investigacións Científicas Avanzadas, de luns a venres de 10:00 a 14:00.			
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo I			
CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACORDO DO 17 DE NOVEMBRO DE 2014 SOBRE O PERSOAL CONTRATADO CON CARGO AO CAPÍTULO VI DOS ORZAMENTOS DA UDC)			
Investigador asociado <input type="checkbox"/>		* Investigador en formación <input type="checkbox"/> * Require matrícula programa doutoramento SUG	
Técnico de apoio á investigación X		Axudante de apoio á investigación <input type="checkbox"/>	
Técnico administrativo <input type="checkbox"/>		Axudante administrativo <input type="checkbox"/>	
XORNADA	Tempo Completo: <input type="checkbox"/>	Tempo Parcial: X	
DURACIÓN	10 meses	DATA APROX. DE INICIO	01/11/2018
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 910,0 €			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100210608541A 649.02.00			

* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga extraordinaria correspondente)

REQUISITOS

TITULACIÓN: Licenciatura ou grado en Química
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria
REQUISITOS: Os requisitos deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Conserxaría do Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA)
PRAZO: 10 días dende a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Investigadora Principal do Proxecto Dra. Elena Pazos Chanterero
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro de anuncios do CICA

A Coruña/Ferrol, 21 de Agosto de 2018
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Elena Pazos Chanterero

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

*Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+i financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG

Código Seguro De Verificación	RzYiwMizn8eLBJVrEFovoA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Elena Pazos Chanterero	Asinado	03/09/2018 18:04:30
Observacións		Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/RzYiwMizn8eLBJVrEFovoA==		



MEMORIA DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

DATOS DO PROXECTO

Título: Herramientas peptídicas para aplicaciones biológicas: sensores inteligentes para estudiar nitración de proteínas y nanomateriales con funcionalidades modulables.

Referencia: CTQ2017-89166-R

Investigadora Principal: Elena Pazos Chantrero.

DETALLES DA CONVOCATORIA

Tarefas a realizar:

As tarefas a realizar polo beneficiario/a do presente contrato de investigación serán as seguintes: Síntese de péptidos, síntese orgánica. Caracterización dos compostos preparados mediante RMN, HPLC-MS, espectroscopía UV-Vis e dicroísmo circular. Estudo do comportamento dos compostos sintetizados como nanomateriais.

Xustificación da duración do contrato:

A duración do contrato será de 10 meses, sendo posible unha prórroga de 2 meses.

Requisitos dos candidatos:

- Titulación académica de Licenciado/a ou Graduado/a en Química.
- Expediente académico con calificación media de cando menos 7.0 (base 10)

Criterios de selección:

- Expediente académico (superior a 7.0, máximo 2 puntos).
- Experiencia mínima de 4 meses en síntese e caracterización estrutural (HPLC-MS) de péptidos. (máximo 3 puntos; 3 puntos/ano)
- Experiencia mínima de 4 meses en síntese de moléculas orgánicas pequenas e determinación estrutural (RMN, MS) (máximo 2 puntos; 1 punto/ano).
- Experiencia mínima de 3 meses en técnicas de caracterización estrutural espectroscópicas (UV-vis, dicroísmo circular, etc.) (máximo 1 punto; 1 punto/ano).
- En caso necesario realizarase una entrevista persoal (máximo 2 puntos).

Elena Pazos Chantrero

Investigadora Principal do Proxecto

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

**Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG*

Código Seguro De Verificación	RzYiwMizn8eLBJVrEFovoA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Elena Pazos Chantrero	Asinado	03/09/2018 18:04:30
Observacións		Páxina	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/RzYiwMizn8eLBJVrEFovoA==		

