

REF: 2017/CP/141

ANEXO III**CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN****AXUDA**

Referencia: CTQ2016-80473-P

Título: Empleo de biomasa para el desarrollo de nuevos métodos de síntesis de nanopartículas magnéticas recubiertas con polímeros de impresión molecular (MMIP-NP)

CENTRO: Facultade de Ciencias

OBXECTO DO CONTRATO: Optimización do proceso de obtención de extractos a partir de biomasa e dos parámetros físico – químicos cara á síntese de nano-partículas mediante redución.

Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.

LUGAR E HORARIO: Facultade de Ciencias de 10h a 14h.

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 * Investigador en formación * Requiere matrícula programa doutoramento SUG

Técnico de apoyo á investigación Axudante de apoyo á investigación

Técnico administrativo Axudante administrativo

XORNADA	Tempo Completo: <input type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input checked="" type="checkbox"/>
---------	--	--

DURACIÓN	12 meses	DATA APROX. DE INICIO	1/10/2017
----------	----------	-----------------------	-----------

RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 1.096,67 €

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100210585-541A-64902.00

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Grado en química ou equivalente obtido en data posterior a xaneiro de 2016

EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria para os criterios de selección

REQUISITOS: Os requisitos deben terse cumplido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓNLUGAR: Correo electrónico á dirección iqumica@udc.es indicando no asunto convocatoria de contratación

PRAZO: 15 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ORGANO: R. Herrero e J. Vilariño

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro de anuncios do Departamento.

A Coruña/Ferrol, 12 de xullo de 2017

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Roberto Herrero Rodríguez

Documentación que debe presentar o solicitante:

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

HERRERO
 RODRIGUEZ
 ROBERTO
 FRANCISCO - DNI
 32797834H

Firmado digitalmente por HERRERO RODRIGUEZ
 ROBERTO FRANCISCO - DNI 32797834H
 Nombre de receptor: DNI 32797834H; c=ES
 o=UNIVERSIDAD DE A CORUÑA, ou=certificado
 electrónico de empleado público, ou=QUIMICA
 FISICA E ENGENIERIA QUIMICA 1, ou=21355,
 serialNumber=32797834H, sn=HERRERO
 RODRIGUEZ, givenName=ROBERTO FRANCISCO
 GOMEZ RODRIGUEZ, surName=RODRIGO RODRIGUEZ
 DNI 32797834H
 Fecha: 2017.07.12 10:23:23 +02'00'

*Acordo sobre clasificación profesional, condiciones de trabajo 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 sindicados CCOO e CIG

Criterios de selección

A puntuación valorarase sobre un máximo de 10 puntos cos seguintes apartados:

Titulación requerida: Grado en química ou equivalente obtido en data posterior a xaneiro de 2016.

Experiencia a valorar.

Nota media do expediente académico: Mín. 1 – Máx. 3 puntos

Experiencia previa na síntese de polímeros impresos de pegada molecular (nº meses). 2 puntos

Experiencia previa en cálculo computacional co emprego dos programas Gromacs e Autodock

Vyna (nº meses). 2 puntos

Experiencia previa no emprego de RMN (nº meses). 2 puntos

Entrevista persoal: 1 puntos

Para o cálculo procederase a darlle o máximo de puntos ao candidato que acade maior número de méritos, calculando para o resto o ratio proporcional.

Datos do proxecto

Referencia: CTQ2016-80473-P

Título: Empleo de biomasa para el desarrollo de nuevos métodos de síntesis de nanopartículas magnéticas recubiertas con polímeros de impresión molecular (MMIP-NP)

Investigador principal: Roberto Herrero Rodríguez

Detalles da convocatoria

Tarefas a realizar e xustificación da duración do contrato.

O contrato é para colaborar nas actividades de investigación correspondentes as tarefas 4.1 e 4.2 do proxecto indicado, para as que se estima a duración dos doce meses:

4.1. Establecer a estequiometría de reacción, así como a mellor combinación na síntese: de molécula plantilla – monómero – entrecruzador realizarase unha optimización baseada en química computacional empregando para elo os programas Gromacs e Vyna. 8 meses.

4.2. Partindo dos datos obtidos na sub-actividade 4.1 procederase aos ensaios de síntese con aquellas formulacións que haxan ofrecido maiores constantes de afinidade nos disolventes cos que se traballará.

4 meses.

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 sindicados CCOO e CIG