

**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  \* Require matrícula programa doutoramento SUG

 Técnico de apoio á investigación  Axudante de apoio á investigación 

 Técnico administrativo  Axudante administrativo 

 XORNADA Tempo Completo:  Tempo Parcial: 

DURACIÓN 12 meses DATA APROX. DE INICIO 16/03/2018

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1.166,67 €

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100210585-541A-64902.00

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

**REQUISITOS**

TITULACIÓN: Grado en química, enxeñaría química ou equivalente.

EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria para os criterios de selección

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

**LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN**

 LUGAR: Correo electrónico á dirección [iquimica@udc.es](mailto:iquimica@udc.es) indicando no asunto convocatoria de contratación

PRAZO: 10 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, 22 de xaneiro de 2018**  
**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 reconocimiento (DN): c=ES, o=UNIVERSIDAD DE A CORUÑA, ou=certificado electrónico de empleado público, ou=QUIMICA FISICA E ENXEÑARIA QUIMICA1, ou=21355, serialNumber=32797834H, sn=HERRERO RODRIGUEZ, givenName=ROBERTO FRANCISCO, cn=HERRERO RODRIGUEZ ROBERTO FRANCISCO - DNI 32797834H  
 Fecha: 2018.01.22 12:43:21 +01'00'

\*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

### Criterios de selección

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

Titulación requirida: Grado en química, enxeñaría química ou equivalente.

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). Mín. 0,5 – Máx. 3 puntos

Experiencia previa en cálculo computacional co emprego dos programas Gromacs e Autodock Vyna (nº meses). Mín. 0,5 – Máx. 3 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 aquelas 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.



HERRERO  
RODRIGUEZ  
ROBERTO  
FRANCISCO - DNI  
32797834H

Firmado digitalmente por HERRERO RODRIGUEZ ROBERTO FRANCISCO - DNI 32797834H  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, o=UNIVERSIDAD DE A CORUÑA, ou=certificado electrónico de empleado público, ou=QUIMICA FISICA E ENXEÑARIA QUIMICA 1, ou=21355, serialNumber=32797834H, sn=HERRERO RODRIGUEZ, givenName=ROBERTO FRANCISCO, cn=HERRERO RODRIGUEZ ROBERTO FRANCISCO - DNI 32797834H  
Fecha: 2018.01.22 12:49:50 +01'00'

*\*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*