



ANEXO III

2019/CP/143

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA

Referencia: CTM2016-77945-C3-3-R

Título: Alternativas ambientalmente respetuosas para polímeros e os seus aditivos químicos no medio acuático. Subproyecto de Química Analítica Ambiental

CENTRO: Facultade de Ciencias-UDC

OBJECTO DO CONTRATO: Contratación 1 investigador/a colaboración tarefas relacionadas co tema do proxecto integrado nas liñas de investigación do Grupo Química Analítica Aplicada (QANAP)

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

LUGAR E HORARIO: Facultade de Ciencias-UDC- 9:00-14:00 e 15:00-17:30h de luns a venres

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

2,5 meses

DATA APROX. DE INICIO

16/09/2019

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 2000,83 €

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100.210560.541A .64902

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Doutor/a en Química ou equivalente

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: UADI-Facultade de Ciencias ou correo electrónico a soledad.muniategui@udc.es "Asunto: CTM"

PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Comisión de selección integrada por profesores Grupo QANAP: Soledad Muniategui Lorenzo, Purificación López Mahía e José Manuel Andrade Garda

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro anuncios Química Analítica na Facultade de Ciencias

A Coruña, 18 de xullo de 2019

A INVESTIGADORA PRINCIPAL

MUNIATEGUI

LORENZO

SOLEDAD - DNI

33278943J

Asdo.: Soledad Muniategui Lorenzo

Documentación que debe presentar o solicitante:

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

MUNIATEGUI LORENZO SOLEDAD - DNI
33278943J
c=ES, o=UNIVERSIDAD DE A CORUÑA,
ou=EMPLEADO PUBLICO, ou=INSTITUTO
UNIVERSITARIO DE MEDIO AMBIENTE,
ou=16115, serialNumber=DCE5-33278943J,
sn=MUNIATEGUI LORENZO,
givenName=SOLEDAD, cn=MUNIATEGUI
LORENZO SOLEDAD - DNI 33278943J

*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. Contratación condicionada á existencia de crédito adecuado e suficiente.



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"

MEMORIA DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

CENTRO: FACULDADE DE CIENCIAS-UDC

Investigadora principal: Soledad Muniategui Lorenzo soledad.muniategui@udc.es

Convocatoria: **1 contrato Investigador/a asociado**

A cargo da Axuda concedida ao Grupo de Investigación Química Analítica Aplicada-QANAP no Programa estatal de fomento de la Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad-Convocatoria 2016 de proyectos de I+D+I: "Alternativas ambientalmente respetuosas para polímeros y sus aditivos químicos en medio acuático. Subproyecto de Química Ambiental" (Ref. CTM2016-77945-C3-3-R)

1) Tarefas a realizar

- Estudo dos procesos de adsorción/desorción de contaminantes en microplásticos de polímeros convencionais e biodegradables no medio acuático
- Realización de informes de resultados
- Coordinación cos demais grupos de traballo que participan no proxecto
- Participación en reunións de traballo

2) Xustificación da duración do contrato

O contrato de investigador/a convocado é necesario para o desenvolvemento das tarefas citadas anteriormente segundo os obxectivos e a programación temporal que figura no proxecto.

3) Requisitos dos candidatos

Titulación: Doutor/a en Química.

Experiencia: contrastada en técnicas de cromatografía de gases e de líquidos e espectroscopía atómica acopladas a espectrometría de masas, técnicas avanzadas de tratamento de mostras, para desenvolver metodoloxías analíticas e caracterización de contaminantes e produtos de degradación en matrices ambientais. Experiencia en redacción de informes de resultados.

4) Criterios

Puntuarase preferentemente a experiencia nas técnicas e metodoloxías de análise empregadas para os fins investigadores citados, e que estea debidamente documentada. As publicacións, relatorios e proxectos puntuaránse atendendo a súa importancia e interese para os fins das tarefas a realizar. Valorarase especialmente os traballos relacionados coa liña de investigación do proxecto.

5) Valoración:

- a) Experiencia nas metodoloxías analíticas necesarias para a realización das tarefas propostas0.5p/ano (Máximo 4 ptos)

- b) Publicacións (en revistas JCR) sobre a liña de investigación á que fai referencia a convocatoria do contrato, empregando algunhas das técnicas citadas.....Ata 0.5p/publicación (según calidade) (máximo 3 pts.)
- c) Relatorios en congresos coas mesmas condicións anteriores.....Ata 0.1 p/relatorio (según calidade) (máximo 1 pto.)
- d) Participación en proxectos relacionados coas liñas de investigación citadas.....Ata 0.5p/proxecto (segundo importancia do proxecto e grado de participación) (Máximo 2 puntos)

MUNIALEGUI
LORENZO SOLEDAD
- DNI 33278943J

MUNIALEGUI LORENZO SOLEDAD - DNI 33278943J
c=ES, o=UNIVERSIDAD DE A CORUÑA,
ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO
PUBLICO, ou=INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MEDIO
AMBIENTE, ou=16115,
serialNumber=IDCES-33278943J, cn=MUNIALEGUI
LORENZO, givenName=SOLEDAD, cn=MUNIALEGUI
LORENZO SOLEDAD - DNI 33278943J