

**ANEXO III**
**REF.: 2016/CP/129**
**CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN**
**AXUDA**

Referencia: PCIN-2015-170-C02-01

Título: Establecimientos de protocolos e referencias para o análise de microplásticos en augas europeas

CENTRO: Instituto Universitario de Medio Ambiente-UDC

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

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

**LUGAR E HORARIO:** Instituto Universitario de Medio Ambiente - 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**

14 meses

**DATA APROX. DE INICIO**

1/02/2017

**RETRIBUCIÓN BRUTAS :** 2000,83 €

**PARTIDA ORZAMENTARIA:** 0500.210531.541A.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

**OUTROS REQUISITOS:** Experiencia e participación en proxectos de investigación autonómicos, nacionais e/ou internacionais relacionados directamente coas liñas de investigación do proxecto. Os requisitos exisidos deben terse cumpridos cando remate o prazo de presentación de instancias de solicitude.

**LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN**
**LUGAR:** Secretaría do Instituto Universitario de Medio Ambiente (IUMA)-UDC

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

**ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN**
**ÓRGANO:** Instituto Universitario de Medio Ambiente. Grupo QANAP

**LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN:** Tablón de anuncios do Centro

**A Coruña, 2 de novembro de 2016**
**A INVESTIGADORA PRINCIPAL**
**Documentación que debe presentar o solicitante:**

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

**NOMBRE MUNIATEGUI**  
**LORENZO SOLEDAD**  
**NORBERTA - NIF**  
**33278943J**
Firmado digitalmente por NORBERTA LORENZO SOLEDAD 33278943J. Número de reconocimiento CNIL nº 05. No FIRMAR con FIRMAR Clase 2 CA. Date: 27/11/2016 12:00:00.000. No FIRMAR con FIRMAR Clase 2 CA. Date: 27/11/2016 12:00:00.000. Fecha: 2016.11.27 12:00:00.000
**Asdo.: Soledad Muniategui Lorenzo**

\*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

## MEMORIA ANEXA Á CONVOCATORIA

CENTRO: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MEDIO AMBIENTE-UDC

Investigadora principal: Soledad Muniategui Lorenzo [smuniat@udc.es](mailto:smuniat@udc.es)

Convocatoria: 1 contrato Investigador/a asociado

A cargo da Axuda concedida ao Grupo de Investigación QANAP no Programa estatal de fomento de la Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, correspondiente a la Modalidad Acciones de Programación Conjunta Internacional: “Establecimientos de protocolos e referencias para o análise de microplásticos en augas europeas” (**Ref. PCIN-2015-170-C02-01**)

### 1) Tarefas a realizar

- Estudo e caracterización dos procesos de degradación e envellecemento de plásticos no medio mariño.
- Desenvolvemento de metodoloxías de análise de plastificantes e outros aditivos, contaminantes e produtos de degradación en matrices de interese ambiental no medio mariño
- Redacción 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 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 acopladas a espectrometría de masas e espectrometría infravermello empregadas 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 puntuaranse 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 propostas .....0.5p/ano (Máximo 4 pts)
- 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)