

**REF.: 2016/CP/023**
**ANEXO III**
**CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN**
**AXUDA**

Referencia: CTM2013-48194-C3-2-R

Título: Impacto de microplásticos, contaminantes regulados y emergentes en ecosistemas marinos y establecimiento de sus criterios de calidad ambiental

CENTRO: Facultade de Ciencias

OBXECTO DO CONTRATO: 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/convenio) de investigación que se indica.

LUGAR E HORARIO: Facultade de Ciencias da 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: <input checked="" type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input type="checkbox"/>
---------	---	---

DURACIÓN	8 meses	DATA APROX. DE INICIO	1/05/2016
----------	---------	-----------------------	-----------

RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 2000,01 €

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100210484-541A-6490200

\* 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: Haber participado en proxectos de investigación autonómicos, nacionais e/ou internacionais relacionados directamente coas liñas de investigación do Grupo QANAP. Os requisitos exisidos deben haberse cumprido e acreditado cando finalice o prazo de presentación de instancias para participar na convocatoria.

**LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN**

LUGAR: Secretaría do Departamento de Química Analítica- Facultade de Ciencias da UDC

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

**ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN**

ÓRGANO: Departamento de Química Analítica

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Tablón de anuncios do Departamento

**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*

A Coruña/Ferrol, 15 de marzo de 2016  
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

**Asdo.: Soledad Muniategui Lorenzo**

NOMBRE  
MUNIATEGUI  
LORENZO  
SOLEDAD  
NORBERTA -  
NIF 33278943J

Firmado digitalmente por  
NOMBRE MUNIATEGUI  
LORENZO SOLEDAD  
NORBERTA - NIF 33278943J  
Nombre de reconocimiento  
(DN): c=ES, o=FNMT,  
ou=FNMT Clase 2 CA,  
ou=527200012, cn=NOMBRE  
MUNIATEGUI LORENZO  
SOLEDAD NORBERTA - NIF  
33278943J  
Fecha: 2016.03.30 12:44:15  
+02'00'

**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*

## MEMORIA ANEXA Á CONVOCATORIA

Referencia: CTM2013-48194-C3-2-R

Título: Impacto de microplásticos, contaminantes regulados y emergentes en ecosistemas marinos y establecimiento de sus criterios de calidad ambiental

Cetro: Facultade de Ciencias-UDC

Investigadora Principal: Soledad Muniategui Lorenzo [smuniat@gmail.com](mailto:smuniat@gmail.com)

### 1) Tarefas a realizar

- Toma e preparación de mostras para as posteriores caracterizacións (compostos perfluorados, plastificantes, retardantes de chama e outros contaminantes emergentes en microplásticos, sedimentos e biota mariña, desenvolvemento de metodoloxías de análise).
- Tratamento estadístico e interpretación dos datos obtidos.
- Realización de informes.
- Coordinación cos demais grupos de traballo que participan no proxecto.
- Participación en reunións de traballo.

### 2) Xustificación da duración do contrato

- O contrato é necesario para a realización e o desenvolvemento das tarefas citadas anteriormente segundo a programación temporal asociada que figura no proxecto.

### 3) Requisitos dos candidatos

- Titulación :Doutor/a en química ou equivalente
- Haber participado en proxectos de investigación autonómicos, nacionais e/ou internacionais relacionados directamente coas liñas de investigación do Grupo QANAP-UDC

### Valorarase unicamente:

- **Experiencia probada en outros proxectos, según importancia e similitud co tema (Máximo 4 puntos)**
- **Documentación científica necesaria de capacitación para a realización das tarefas a realizar (Máximo 4 puntos)**
- **Experiencia en participación en reunións de traballo relacionadas con proxectos de importancia en España e /ou no extranxeiro (Máximo 2 puntos)**