

**ANEXO III**

2021/CP/127

**CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN**
**AYUDA**

Referencia: PID2019-108857RB-C31			
Título: CARACTERIZACION QUIMICA DE POLIMEROS RECICLABLES Y BIOPOLIMEROS Y SUS ADITIVOS			
CENTRO: Instituto Universitario de Medio Ambiente (IUMA) y Facultad de Ciencias			
OBJETO DEL CONTRATO: Colaboración tareas relacionadas con el tema del proyecto integrado en las líneas de investigación del Grupo Química Analítica Aplicada (QANAP)			
Colaborador/a en las tareas del (proyecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR Y HORARIO: IUMA y Facultade de Ciencias-UDC- 9:00-14:00 e 15:00-17:30h de lunes a viernes			
GRUPO DE COTIZACIÓN EN EL RÉGIMEN GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL: GRUPO I			
CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACUERDO DEL 17 DE NOVIEMBRE DE 2014 SOBRE EL PERSONAL CONTRATADO CON CARGO AL CAPÍTULO VI DE LOS PRESUPUESTOS DE LA UDC)			
Investigador asociado <input checked="" type="checkbox"/> * Investigador en formación <input type="checkbox"/> * Requiere matrícula programa doctorado del SUG			
Técnico de apoyo a la investigación <input type="checkbox"/> Ayudante de apoyo a la investigación <input type="checkbox"/>			
Técnico administrativo <input type="checkbox"/> Ayudante administrativo <input type="checkbox"/>			
JORNADA	Tiempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>		Tiempo Parcial: <input type="checkbox"/>
DURACIÓN	8,5 meses	FECHA APROX. DE INICIO	16 julio 2021
RETRIBUCIONES BRUTAS : 2.100,00 €			
PARTIDA PRESUPUESTARIA: 0526210894.541A.64902			

\* el pago de la retribución se realizará en 12 mensualidades (se incluye en cada mensualidad la parte proporcional de paga extraordinaria correspondiente)

**REQUISITOS**

TITULACIÓN: Doctor/a
EXPERIENCIA: Ver memoria de la convocatoria
REQUISITOS: Los requisitos deben de tenerse cumplidos en el momento de finalizar el plazo de presentación de solicitudes.

**LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES Y DOCUMENTACIÓN**

LUGAR: Correo electrónico enviado a iuma@udc.es e soledad.muniategui@udc.es con "Asunto: PID2019"
PLAZO: 10 días desde la publicación en el tablón de anuncios de la sede electrónica de la UDC.

**ÓRGANO DE SELECCIÓN Y PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN**

ÓRGANO: Comisión de selección integrada por profesores Grupo QANAP: Soledad Muniategui Lorenzo, Alatzne Carlosena Zubieta y Purificación López Mahía
LUGAR DE PUBLICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN: Tablón de anuncios IUMA

**A Coruña/Ferrol, 14 de mayo de 2021**
**EL/LA INVESTIGADOR/A PRINCIPAL**
**Fdo.: Soledad Muniategui Lorenzo**
**Documentación que debe presentar el solicitante:**

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

\*Acuerdo sobre clasificación profesional, condiciones de trabajo y marco de referencia de la representatividad laboral del personal contratado con cargo a proyectos y convenios de I+D+i financiados a través del capítulo VI de los presupuestos de la UDC. Firmado el 17/11/2014 entre la UDC y los sindicatos CCOO y CIG. Contratación condicionada a la existencia de crédito adecuado y suficiente.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	j5Mj5omAbgDUmfW81zG+Lw==	<b>Estado</b>	<b>Data e hora</b>
<b>Asinado Por</b>	Soledad Norberta Muniategui Lorenzo	Asinado	19/05/2021 14:45:09
<b>Observacións</b>	Investigadora principal do proxecto	<b>Páxina</b>	1/2
<b>Url De Verificación</b>	https://sede.udc.gal/services/validation/j5Mj5omAbgDUmfW81zG+Lw==		



## MEMORIA DE LA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

CENTRO: Instituto Universitario de Medio Ambiente (IUMA)

CONVOCATORIA: Investigador Asociado

REFERENCIA: PID2019-108857RB-C31

TÍTULO: CARACTERIZACION QUIMICA DE POLIMEROS RECICLABLES Y BIOPOLIMEROS Y SUS ADITIVOS

INVESTIGADORAS PRINCIPALES: Soledad Muniategui / Alatzne Carlosena Zubieta

### 1) TAREAS A REALIZAR

- Desarrollo y aplicación de metodologías analíticas para la caracterización de aditivos y contaminantes orgánicos en plásticos reciclados/biopolímeros y muestras de interés ambiental basadas en técnicas cromatográficas acopladas a espectrometría de masas.
- Realización de informes de resultados.
- Participación en reuniones de trabajo.

### 2) JUSTIFICACIÓN DE LA DURACIÓN DEL CONTRATO

El contrato convocado es necesario para el desarrollo de las tareas citadas anteriormente de acuerdo a los objetivos y la programación temporal que figura en el proyecto.

### 3) REQUISITOS CANDIDATOS/CANDIDATAS

Titulación: Doctorado en Química

### 4) MÉRITOS QUE SE VALORAN

- (a) Experiencia investigadora en las metodologías analíticas necesarias para la realización de las tareas propuestas (0,5 pto/año): máximo 3 puntos.
- (b) Publicaciones (JCR) sobre la línea de investigación a la que hace referencia la convocatoria de este contrato: máximo 3 puntos:
- Q1: 0,3 pto/publicación
  - Q2: 0,2 pto/publicación
- (c) Comunicaciones en congresos (0,1 pto/comunicación): máximo 1 punto
- (d) Participación en proyectos y contratos relacionados con la línea de investigación a la que hace referencia la convocatoria de este contrato: máximo 2 puntos
- convocatorias europeas: 0,5 pto/proyecto
  - convocatorias nacionales: 0,2 pto/proyecto
- (e) Entrevista personal: a los/las candidatos/as que alcancen mayor puntuación: máximo 1 punto.

#### Documentación que debe presentar el solicitante:

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

*\*Acuerdo sobre clasificación profesional, condiciones de trabajo y marco de referencia de la representatividad laboral del personal contratado con cargo a proyectos y convenios de I+D+i financiados a través del capítulo VI de los presupuestos de la UDC. Firmado el 17/11/2014 entre la UDC y los sindicatos CCOO y CIG. Contratación condicionada a la existencia de crédito adecuado y suficiente.*

Código Seguro De Verificación	j5Mj5omAbgDUmfW81zG+Lw==		Estado	Data e hora
Asinado Por	Soledad Norberta Muniategui Lorenzo		Asinado	19/05/2021 14:45:09
Observacións	Investigadora principal do proxecto		Páxina	2/2
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation/j5Mj5omAbgDUmfW81zG+Lw==">https://sede.udc.gal/services/validation/j5Mj5omAbgDUmfW81zG+Lw==</a>			

