



**Anexo Convocatoria  
PAIT5/26-01/2026**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PAIT5/26-01/2026-01. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00002678)**

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** CNS2023-144029

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Hacia la reducción del impacto ambiental de los nanoplásticos en aguas residuales depuradas mediante tecnologías electroquímicas

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1.

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** CARMEN MARIA DOMINGUEZ TORRE

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Ingeniería Química y de Materiales.

**CENTRO:** F.CC. QUIMICAS.

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Ingeniería Química

**TAREAS A REALIZAR:** Eliminación de micro y nanoplásticos de aguas residuales depuradas mediante tecnología electroquímica.  
Caracterización físico-química de muestras acuosas contaminadas con micro y nanoplásticos.  
Elaboración de artículos científicos..

**MÉRITOS A VALORAR:** Titulación académica  
Experiencia en investigación en tecnología electroquímica  
Participación en congresos científicos del área de ingeniería electroquímica  
Experiencia en empresas de consultoría medioambiental  
Becas de colaboración  
Becas de excelencia  
Estar cursando Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/04/2026.

**FECHA DE FINALIZACIÓN ESTIMADA DE CONTRATO:** 30/06/2026.

**DEDICACIÓN:** Jornada Mañana y/o Tarde. (25.0 horas)

**SALARIO MES:** Sueldo bruto mes: 1233.4 € (12 pagas) Sueldo mensual: 1057.2 € (12 pagas) Prorrata: 176.2 € (12 pagas)

**¿Requiere inscripción en la CM?:** NO

**¿Requiere DACI?:** SI

**¿Esta plaza podrá disponer de colaboración docente?:** NO