



**Anexo Convocatoria  
PAIT86/25-20/2025**



**CÓDIGO DE LA PLAZA: PAIT86/25-20/2025-01. (REFERENCIA PLAZA: PLZ\_PLI00002593)**

**PROYECTOS FINANCIADORES**

**REFERENCIA PROYECTO:** CNS2023-144029

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Hacia la reducción del impacto ambiental de los nanoplasticos 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 en Ingeniería Química

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

**TITULACIÓN ESPECIFICA:** Grado en Ingeniería Química

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

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 05/03/2026.

**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