

Anexo Convocatoria 03/2025

Proyecto Investigación: PCI2022-135041-2 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR ADVANCING INNOVATIONS IN MOLTEN SALTS - CSP ERANET

Investigador Principal: FRANCISCO JAVIER PÉREZ TRUJILLO

Centro de destino del trabajador: Facultad CC. Químicas

Código Plaza: PAII18/25-03/2025-01

Departamento de destino del trabajador: Ingeniería Química y de Materiales

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Graduado en Química, Graduado en Ingeniería de Materiales y Máster

Tareas a desarrollar:

Análisis de ciclo de vida de materiales. Ensayos de corrosión a alta temperatura con sales fundidas. Caracterización de materiales.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1934,65 €
(12 pagas)

Horas Semanales: 37,5H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 28/04/2025

Méritos a valorar:

1. Titulaciones requeridas: Graduado en CC Químicas y Master en Química Avanzada.
2. Se requiere y es imprescindible nivel alto de inglés hablado y escrito (Se hará prueba oral y escrita de Inglés si es necesario).

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/12/2025