

Anexo Convocatoria 8/2023

Proyecto Investigación: TED2021-130139B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Nanoestructuras de óxido de galio para el ahorro de energía y las telecomunicaciones

Investigador Principal: Emilio Nogales Díaz / David Maestre Varea

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias Físicas

Código Plaza: PAII37/23-8/2023-01

Departamento de destino del trabajador: Departamento de Física de Materiales

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Física

Tareas a desarrollar:

Realización de tareas de investigación relacionadas con el crecimiento y la caracterización de nanoestructuras basadas en óxido de galio

Jornada: Partida: mañana y tarde

Retribución Mensual Bruta: 2497,21 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Méritos a valorar:

Area de investigación en Física de materiales avanzados. CV investigador: Publicaciones, Dirección y participación en proyectos de investigación, Investigación en centros internacionales. Cartas de recomendación de dos investigadores/as que hayan supervisado a quien solicite la plaza.

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 15/09/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/11/2024