

Anexo Convocatoria 18/2023



Proyecto Investigación: CNS2022-135780 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR PROFESIONALIDAD POLICIAL BAJO EL FRANQUISMO (1939-1976)

Investigador Principal: Diego Palacios Cerezales

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

Código Plaza: PAII76/23-18/23-01

Departamento de destino del trabajador: Historia, Teorías y Geografía Políticas

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Grado de 240 ECTS + Máster

Tareas a desarrollar:

Minado y vaciado de fuentes hemerográficas y archivísticas; diseño elaboración y alimentación de bases de datos; elaboración de informes de actividad.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 1548,36 €

Horas Semanales: 33h

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 12/02/2024

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/06/2025

Méritos a valorar:

Experiencia en investigaciones de carácter histórico sobre la España franquista.

Anexo Convocatoria 18/2023

Proyecto Investigación: PR47/21-GREEN H2-CM PRTR-CM (CM)

Posicionamiento estratégico de la Comunidad de Madrid en I+D+I del hidrógeno verde y las pilas de combustible dentro del plan complementario de energía e hidrógeno renovable en el marco del componente 17, inversión 01 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la UNION EUROPEA-NEXT GENERATION-EU

Investigador Principal: Susana García Martín

Departamento de destino del trabajador: Química Inorgánica

Centro de destino del trabajador: Facultad de CC Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAII76/23-18/23-02

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Doctor en Química o en Física

Tareas a desarrollar:

1. Síntesis de los materiales mediante diversos métodos: cerámico, combustión y sol-gel.
2. Caracterización estructural mediante difracción de rayos X, difracción de neutrones, microscopía electrónica de transmisión de resolución atómica, EELS y XPS.
3. Caracterización eléctrica y electroquímica mediante medidas dc y ac (espectroscopia de impedancia compleja).
4. Caracterización de celdas tipo SOC en modo SOFC y en modo SOEC. Ciclovoltametrías I-V.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 2291,99 €

Horas Semanales: Completa

Méritos a valorar:

Área de investigación en Química de Estado Sólido. CV investigador: años de experiencia postdoctoral. Experiencia en las técnicas para el estudio de los materiales, estancias en centros nacionales e internacionales, número de publicaciones considerando el número de autores y posición del candidato entre los firmantes.

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 12/02/2024

Fecha estimada de finalización de contrato: 11/02/2025