

CONTRATO FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL (48 meses)

GRUPO DE INVESTIGACIÓN “*Membranas y Energías Renovables, MER*”
Facultad de Ciencias Físicas. Universidad Complutense de Madrid (UCM)
Departamento de Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica

Proceso sostenible para la reutilización de agua por destilación en membrana fototérmica usando membranas autocalentables y para la recolección de energía azul por electrodiálisis inversa acercándose al residuo cero

REFERENCIA PROYECTO: PID2022-138389OB-C31

Convocatoria de contratos para la formación de personal investigador predoctoral asociados al procedimiento de concesión de ayudas a “Proyectos de Generación de Conocimiento 2022” Ministerio de Ciencia e Innovación ([más información en https://www.ucm.es/ct21-24](https://www.ucm.es/ct21-24))

Se ofrece FPI para la realización de tesis doctoral a estudiantes con Máster en titulaciones de Ciencias Físicas, Energía, Ciencias de Materiales, Ingeniería Química, Química, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Civil o similares.

MER busca un/a joven científico/a entusiasta y altamente motivado/a en las áreas de energías renovables, materiales, tratamiento de agua e ingeniería química sostenible, entre otras. La investigación de doctorado se realizará en la Facultad de Ciencias Físicas (UCM), bajo la supervisión del Dr. Mohamed Khayet y la Dra. Carmen García Payo.

SOLICITUD Y DOCUMENTACIÓN A APORTAR: <https://www.ucm.es/solicitudes-ct21-24>

Para más información por favor envíe un correo electrónico antes **del 2 de abril de 2024** al Dr. Mohamed Khayet (khayetm@fis.ucm.es) y/o a la Dra. Carmen García Payo (mcgpayo@ucm.es). **IMPORTANTE:** Nosotros proporcionamos el Anexo III (Informe de admisión del departamento) y la la carta de preadmisión en un programa de doctorado de la UCM para el curso 2024/2025