

CONTRATO FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL (36 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/ct62-23](https://www.ucm.es/ct62-23))

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

MER busca un joven científico entusiasta y altamente motivado 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.

Para más información por favor envíe un correo electrónico antes **del 5 de noviembre de 2023** al Dr. Mohamed Khayet (khayetm@fis.ucm.es) y/o a la Dra. Carmen García Payo (mcgpayo@ucm.es).