



CONTRATO PREDOCTORAL (FPI) PARA LA FORMACIÓN DE DOCTORES

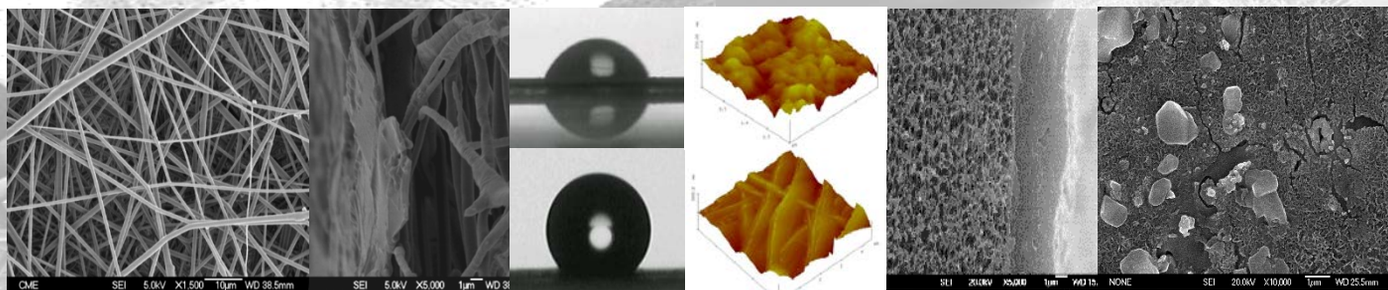
Programa Estatal de Promoción de Talento y su Empleabilidad en I+D+i

Departamento de Física Aplicada I (UCM) y el Instituto Madrileño de Estudios Avanzados (IMDEA Agua)

Se busca *Ingenieros, Licenciados o Graduados en Ciencias Físicas, Químicas, etc.* con un buen expediente académico que desee realizar una tesis doctoral asociada a un proyecto de investigación con contrato laboral, bajo la modalidad contrato predoctoral, en el Grupo de investigación *“Membranas y Energías Renovables”*

Proyecto I+D+i (Retos de la Sociedad): Ref. CTM2015-65348-C2-2-R

Título: Innovación y Reciclaje de Membranas para el tratamiento de agua por Ósmosis Directa y Destilación en Membrana (INREMEM)



REQUISITOS:

- *Ingeniero/Licenciado o graduado en Ciencias Físicas, Químicas, etc.*
- *Matriculado o admitido en un programa de doctorado para el curso 2016-2017*
- *Expediente académica alto*
- *Inglés (Nivel medio/alto)*
- *Interés y motivación por la investigación científica*

OFERTA:

- *Contrato de 4 años asociado al proyecto de investigación INREMEM*
- *Iniciación en la investigación científica e integración en el Grupo UCM consolidado “Membranas y Energías Renovables” e IMDEA Agua*
- *Desarrollo de una Tesis Doctoral*
- *Estancias internacionales en centros I+D*

*Los interesados han de contactar lo antes posible con el Prof. Mohamed Khayet
(khayetm@fis.ucm.es) (Tel. 91-394-5185)*

Dpto. Física Aplicada I, Despacho 116; Facultad de Ciencias Físicas. Universidad Complutense de Madrid.