



Pro²TecS

Centro de Investigación en Tecnología
de Productos y Procesos Químicos

Centro de Investigación en Tecnología de
Productos y Procesos Químicos - **Pro²TecS**
Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI)
Universidad de Huelva
Campus de "El Carmen"
21071-Huelva (España)

OFERTA CONTRATO FPI:

Se oferta un contrato predoctoral para la formación de doctores, contemplado en el Subprograma Estatal de Formación del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023, asociado al Proyecto de Generación de Conocimiento PID2021-125637OB-I00, "*Desarrollo de nanocompuestos híbridos de biopolímero/silice mediante electrospinning para su uso como ingredientes multifuncionales en nuevos lubricantes de alto rendimiento*", bajo la dirección de los Profesores José M^a Franco Gómez y José Enrique Martín Alfonso, del Centro de Investigación en Tecnología de Productos y Procesos Químicos (Pro²TecS) de la Universidad de Huelva.

El contrato con cargo al Proyecto de Investigación PID2021-125637OB-I00 tendrá una duración de 4 años.

Los candidatos deberán tener un perfil de Ingeniero Químico o, alternativamente, en el ámbito de la Ingeniería de Materiales o de Química Aplicada, y estar matriculados o admitidos en un programa de doctorado para el curso 2022/2023, en el momento de presentación de la solicitud, o estar en disposición de matricularse en la fecha en la que se formalice el contrato.

Plazo de presentación de solicitudes: hasta el 26 de enero de 2023 inclusive.

Convocatoria: BOE de 23 de Diciembre de 2023

<https://www.aei.gob.es/convocatorias/buscador-convocatorias/ayudas-contratos-predoctorales-formacion-doctores-2022-0>

Más información:

José M^a Franco Gómez

Dpto. Ingeniería Química

ETSI

Universidad de Huelva

Teléfono: 959 21 99 95

e-mail: franco@uhu.es