

El Proyecto de Investigación “*Desarrollo de sistemas catalíticos y estequiométricos basados en metales de transición para la funcionalización de enlaces carbono hidrogeno de hidrocarburos y sus derivados*” (CTQ2017-82893-C2-1-R) tiene asignado un contrato predoctoral con una duración máxima de cuatro años. Este proyecto se desarrolla en el *Laboratorio de Catálisis Homogénea* del *Centro de Investigación en Química Sostenible (CIQSO)* de la Universidad de Huelva.

El periodo de presentación de solicitudes se encuentra abierto y finalizará el próximo 29 de octubre a las 14:00. [ENLACE](#)

#### Perfil:

- Titulaciones de Grado en Química y de Máster en Química, éste último con especialización en alguna de las materias siguientes o relacionadas con las mismas: Química Inorgánica, Química Orgánica, Química Fina o Catálisis.
- Nota mínima del expediente en Grado: 7 (en escala hasta 10)

Se valorarán conocimientos acreditados en idioma inglés así como experiencia previa en trabajos de investigación relacionados con las áreas anteriores.

El proceso de selección seguirá lo establecido en la convocatoria competitiva arriba mencionada. Los interesados pueden dirigirse a la dirección de correo abajo indicada para recabar información detallada, anexando su CV, certificados académicos de las titulaciones y proporcionando dos nombres como referencias.

**En estos momentos no hay ningún candidato para este contrato.**

#### Contacto:

Pedro J. Pérez

Centro de Investigación en Química Sostenible – CIQSO y Departamento de Química,  
Universidad de Huelva

e-mail: [perez@dqcm.uhu.es](mailto:perez@dqcm.uhu.es)

Website: <http://www.uhu.es/ciqso/catalisis-homogenea.html>