

El **Grupo de Tecnología de Polvos y Corrosión** de la Universidad de Sevilla ofrece un contrato laboral para incorporarse en el desarrollo de **materiales porosos de Fe fabricados por impresión 3D para la producción de hidrógeno verde**.

Buscamos una persona con conocimientos en Ciencia e Ingeniería de los Materiales, disponibilidad inmediata y gran interés en la investigación y el desarrollo científico.

## Requisitos de los candidatos:

- Master en Ciencia e Ing. De los Materiales, Química, Industrial o afín. Estudiantes de último curso pueden aplicar.
- Nivel avanzado de inglés, hablado y escrito.
- Nota media del expediente académico elevada.

## Características del contrato:

- Remuneración aproximada: 1600-1700 €/mensuales
- Duración: 18-20 meses
- Horario: L-V 8-14/15-17h.
- Lugar: Escuela Técnica Superior de Ingeniería.
- Se realizará una entrevista durante el proceso de selección.
- Incorporación prevista para el 1 de abril de 2023.

La convocatoria del contrato está por publicarse. Si estás interesado, contáctanos por email con tu CV (incluyendo la nota media del expediente académico):

[rsepulveda@us.es](mailto:rsepulveda@us.es) Prof. Ranier Sepúlveda

[echicardi@us.es](mailto:echicardi@us.es) Prof. Ernesto Chicardi

