

Grupo de Catálisis, Separaciones Moleculares e Ingeniería del Reactor (**CREG-I3A**)

---

**Ofrece: 2 BECAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN**

**Busca:** ESTUDIANTES CIENCIAS QUÍMICAS

**Requisitos:**

- ⇒ Estudiantes de último curso de carrera o Máster
- ⇒ Posibilidad de PFC / Trabajo Fin de Máster
- ⇒ Interés por el trabajo experimental
- ⇒ Trabajo por objetivos
- ⇒ Inquietud por la innovación y la investigación
- ⇒ Dedicación "*exclusiva*" durante el periodo de disfrute de la beca
- ⇒ Incorporación inmediata (Julio)

**Funciones:**

- ⇒ Trabajo de investigación relacionado con las tecnologías del Hidrógeno (purificación y almacenamiento "químico" de corrientes ricas en hidrógeno)
- ⇒ Proyecto de investigación enmarcado en gran proyecto para empresa líder en el sector

**Se ofrece:**

- ⇒ Remuneración en función del perfil del candidato ( $\geq 400$  €/mes).
- ⇒ Posibilidad de desarrollo de Tesis Doctoral una vez finalizado el PFC.
- ⇒ Incorporación al Grupo de Catálisis, Separaciones Moleculares e Ingeniería del Reactor (CREG) del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A), como personal en formación.

---

**Localidad:** Laboratorio de Tecnologías del Hidrógeno; Centro Politécnico Superior; Campus Río Ebro (Univ. Zaragoza)

---

**Más detalles:** Los interesados deben enviar CV y expediente académico en formato electrónico, indicando la **Ref.: CREG-08/001-2** en el asunto, a:

Servicio UNIVERSA [universarioebro@unizar.es](mailto:universarioebro@unizar.es)

---

**Fecha límite de recepción de solicitudes:** 26/06/2008