

Grupo de Catálisis, Separaciones Moleculares e Ingeniería del Reactor (**CREG-I3A**)
Ofrece: BECA DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN

Busca:

ESTUDIANTE EN CC. QUÍMICAS o MÁSTER

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 (Agosto)

Funciones:

- Trabajo de investigación relacionado con las tecnologías del Hidrógeno (purificación y almacenamiento "químico" de corrientes ricas en hidrógeno) a desarrollar entre Agosto y Diciembre de 2008
- Proyecto de investigación enmarcado en gran proyecto para empresa líder en el sector

Se ofrece:

- Remuneración en función del perfil del candidato (≥ 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:
universarioebro@unizar.es

Fecha límite de recepción de solicitudes: 25/07/2008