

**Empresa:** Grupo de Ingeniería del Reactor y Catálisis (**CREG**)

---

**Ofrece:** BECA DE INVESTIGACIÓN

**Requisitos:**

- Estar en posesión del título de LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS o INGENIERO QUÍMICO, o estar en capacidad de conseguirlo en breve
  - Se valorará expediente académico y formación relacionada con el tema de trabajo
- Tener interés en realización de Tesis Doctoral

**Funciones:**

- Proyecto del MEC titulado "Preparación y aplicación de materiales híbridos polímero-zeolita" (MAT2007-61028)
- Preparación de membranas polímero-zeolita. Aplicación de las membranas preparadas a la separación de mezclas. Utilización de técnicas de caracterización: XRD, SEM, FTIR....

**Se ofrece:**

- Comienzo: Inmediato
- Duración: 6 meses
- Dotación: 1100 Euros/mes
- Lugar: Depto. IQTMA / CPS /Ed. Torres Quevedo
- Continuación: Posibilidad beca FPI del Ministerio de Educación y Ciencia por cuatro años asociada al citado proyecto.

---

**Lugar:** Zaragoza

---

**Más detalles:** Enviar/entregar CV incluyendo expediente académico a:

Carlos Téllez Ariso o Joaquín Coronas Ceresuela  
Depto. Ingeniería Química y T.M.A.  
CENTRO POLITÉCNICO SUPERIOR  
Ed. Torres Quevedo  
María de Luna, 3  
50018 Zaragoza

Tfno.: 976-762471  
e-mail: ctellez@unizar.es, coronas@unizar.es

---

**Fecha límite de recepción de solicitudes :** 01/03/2008