

Grupo de Ingeniería del Reactor, separaciones moleculares y Catálisis (CREG) del Instituto de Nanociencia de Aragón (INA)

**BECA ASOCIADA A PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
PARA
LIC. QUÍMICAS**

Requisitos:

- Estar en posesión del título o estar en capacidad de conseguirlo en breve.
- Se valorará expediente académico y formación relacionada con el tema de trabajo

Funciones:

- Una beca asociada a Proyecto de investigación financiado por la DGA titulado "Desarrollo de membranas mixtas de polímero y nanoláminas de titanosilicatos microporosos para la purificación de hidrógeno y la captura de CO₂"
- Búsqueda bibliográfica. Puesta en marcha de los sistemas experimentales. Síntesis de titanosilicatos microporosos. Preparación de membranas polímero-material microporoso. Aplicación de las membranas preparadas a la separación de mezclas. Elaboración de informes de los resultados

Se ofrece:

- Comienzo: 1 de Marzo de 2010
- Duración: 19 meses
- Dotación: Beca de 1100 Euros/mes

Lugar: Instituto de Nanociencia de Aragón (INA), Zaragoza.

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

Carlos Téllez o Joaquín Coronas

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

Servicio UNIVERSA

Fecha límite de recepción de solicitudes : 24/02/2010