

## **CONVOCATORIA DE PLAZA DE TÉCNICO DE APOYO EN SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS MEDIANTE QUÍMICA LÁSER**

El grupo de investigación en **Películas y Partículas Nanoporosas (NFP)** del **Instituto Universitario de Investigación en Nanociencia (Universidad de Zaragoza)**, oferta un puesto de trabajo en el Laboratorio de Síntesis de Nanomateriales Mediante Transformaciones Químicas Inducidas por Láser ubicado en **Zaragoza**:

### **Perfil de la Plaza**

#### **Se requiere:**

- 1.- **Licenciado en Ciencias Químicas, Ciencias Físicas, Ingeniería y/o Ciencia de Materiales**

#### **Se valorará:**

- 1.- **Conocimientos en síntesis de nanomateriales.**
- 2.- **Conocimientos en técnicas de caracterización de nanomateriales.**
- 3.- **Buen dominio del Inglés tanto a nivel escrito como oral.**

#### **Se ofrece:**

- 1.- **Contrato por obra y servicio. Categoría Licenciado**
- 2.- **Duración del contrato de hasta 24 meses/Jornada de 40 horas semanales**
- 3.- **Periodo de prueba de 3 meses**

#### **Condiciones de la plaza:**

Horario de trabajo y periodos de vacaciones en función de las necesidades de trabajo de la plataforma de Resonancia Magnética y Nanopartículas II.

**Los interesados en la plaza pueden recabar más información por correo electrónico en: [bomatios@unizar.es](mailto:bomatios@unizar.es) (Oscar Bomatí Miguel) o [jesus.santamaria@unizar.es](mailto:jesus.santamaria@unizar.es) (Jesús Santamaría Ramiro) o en el teléfono 976761000-ext 3496 (Dr. Oscar Bomatí Miguel). La solicitud para presentarse a esta convocatoria se deberán enviar por correo electrónico a cualquiera de las direcciones anteriormente referidas. La fecha límite para presentar su solicitud finaliza el día 15 de Diciembre de 2009. Junto a la solicitud se deberán adjuntar currículum vitae, carta de motivación, fotocopia del expediente académico y título.**