

TESIS DOCTORALES

Institut Max von Laue – Paul Langevin (Grenoble)

El Instituto Laue Langevin (ILL) (www.ill.eu) es un centro de investigación internacional que ofrece a la comunidad científica un flujo de neutrones único en el mundo conjuntamente con un parque de 35 instrumentos científicos para ser usados en áreas tan variadas como; física del estado sólido, ciencia de materiales, química, biociencias, ciencias de la tierra, física nuclear e ingenierías.

Asimismo, el ILL ha implantado, desde hace ya varios años, un programa de doctorado para captar estudiantes que quieran realizar una tesis doctoral en sus instalaciones o para que investigadores europeos propongan proyectos de tesis doctoral relacionados con las técnicas neutrónicas. Incluso, en el mejor de los casos, para que un investigador proponga simultáneamente un proyecto de tesis doctoral y un posible candidato para realizarlo.



Dichas tesis doctorales estarán relacionadas con alguna de las áreas científicas prioritarias para el ILL siendo estas realizadas en **3 años** (con posibilidad de prórroga) y estando el **estudiante contratado por el ILL con un salario competitivo**. Más detalles sobre como solicitar estos contratos se pueden encontrar en:

<http://www.ill.eu/careers/phd-programme/applying/>

Ya que España es país "miembro científico" del ILL, los estudiantes e investigadores españoles pueden concursar en el programa de doctorado general, explicado en la página web anterior, para acceder a este tipo de contratos de doctorado, de los cuales, **al menos 2**, han de ser adjudicados a estudiantes de doctorado españoles.

Titulación requerida:

Ingeniería superior, licenciaturas en física, química, biología, geología, bioquímica, materiales,

Plazos de presentación de solicitudes:

Los interesados deberán enviar su solicitud telemáticamente, **antes del 30 de Octubre de 2008**, en la pagina web anterior.

Contactos:

Para más información dirigirse a phd@ill.eu o bien a javier.campo@micinn.es