

Becas de Introducción a la Investigación Laboratorio Optica Visual y Biofotónica

Para Estudiantes de Ultimos Cursos de Carrera, con posibilidad de incorporación posterior mediante beca predoctoral.

Centro de Investigación: Instituto de Optica, CSIC

Cuantía total de la beca: De 3000 a 4000 euros, en función de lugar de residencia, exentos de IRPF.

Perfil

- ✓ Estudiantes de último (o penúltimo) curso de CC. Físicas.
- ✓ Buen expediente académico (superior a 2).
- ✓ Con interés en investigación (tesis doctoral), disponibilidad para el trabajo multidisciplinar, incluyendo el desarrollo experimental de sistemas opto -electrónicos e interés en problemas biológicos.
- ✓ Buen nivel de inglés, hablado y escrito

Se ofrece

- ✓ Solicitud de beca de 4 meses Introducción a la Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- ✓ Posibilidad de incorporación al laboratorio al término de la Beca de Introducción a la investigación, mediante beca predoctoral con cargo a proyecto, o beca de Formación de Personal Investigador.
- ✓ Entrar en contacto directo con investigación de elevado impacto internacional, en el campo de la óptica y biofotónica, en un grupo joven y dinámico.

Contacto: Susana Marcos. Instituto de Optica (CSIC), Serrano 121, 28006, Madrid. Fax: 915645557. email susana@io.cfmac.csic.es. <http://www.vision.io.csic.es>,

Enviar CV y expresión de interés, preferentemente por e-mail

Fecha de la Convocatoria: del 1 al 31 de noviembre de 2005

Información sobre la convocatoria:

http://www.csic.es/postgrado/convocatorias_csic.html