

El Departamento de Química Aplicada de la Universidad Pública de Navarra busca licenciados recientes en Ciencias Químicas, con buen expediente académico, interesados en realizar estudios de tesis doctoral.

El doctorando se incorporará al grupo de Química Inorgánica y realizará su tesis doctoral en el campo de la síntesis sol-gel, más concretamente en la preparación y caracterización de films preparados con xerogeles silíceos, para su aplicación en señales luminiscentes y sensores de fibra óptica. Estos trabajos se enmarcan dentro de los objetivos del proyecto de investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación (CTQ2009-07993BQU).

De cara al desarrollo de dicha tesis doctoral se pretende solicitar una beca FPI-MICINN (plazo límite 22 de febrero) o, en su defecto, becas predoctorales procedentes de otras instituciones como el Gobierno de Navarra. Para estas últimas, es imprescindible que los candidatos estén empadronados en Navarra desde hace al menos dos años.

Contacto: Los interesados deben contactar lo antes posible con el profesor Julián Garrido, correo electrónico j.garrido@unavarra.es, adjuntando curriculum vitae y expediente académico.