



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



OFERTA DE CONTRATO PREDOCTORAL (FPI) PARA REALIZACIÓN DE TESIS DOCTORAL

Proyecto asociado: Láseres de alto rendimiento basados en películas delgadas de materiales orgánicos e híbridos (Referencia: MAT2015-66586-R)

Grupo de investigación: Física de la Materia Condensada; Subgrupo de Electrónica y Fotónica Orgánicas
Dpto. Física Aplicada e Instituto Universitario de Materiales de Alicante
Facultad de Ciencias Fase II; Universidad de Alicante; Alicante
Web: <http://goo.gl/ofwGCd>

Investigador responsable y persona de contacto: Prof. María A. Díaz García
Catedrática de Física de la Materia Condensada
Email: maria.diaz@ua.es; Phone: 96 590 3543

Duración: Máximo 4 años; **Plazo de solicitud:** **Del 13 al 27 de Septiembre de 2016**

Información adicional: <http://aplicacionesua.cpd.ua.es/otri/cp/extracto.asp?id=69732>

Requisitos: Estar matriculado o admitido para el curso 2016/2017 (al formalizar el contrato) en un programa de Doctorado de la UA (a fecha de formalización del contrato), elegible entre: “Ciencia de Materiales” o “Nanociencia y Nanotecnología”.

Plazo de preinscripción en Programas de Doctorado de la UA:

1ª fase del 15 al 30 de Septiembre de 2016; 2ª fase del 1 al 15 de Febrero de 2017

Información Doctorado UA: <http://edua.ua.es/es/oferta-de-estudios/estudios-de-doctorado-rd-99-2011.html>