



Universidad de Oviedo
Departamento de Física



ASTURIAS
CAMPUS DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL
| AD FUTURUM |

Beca FPI para la realización de una Tesis Doctoral vinculada al Proyecto "INTERACCIONES MAGNÉTICAS Y FENÓMENOS DE INTERCARA EN MATERIALES NANOESTRUCTURADOS" (Ref.: MAT2011-27573-C04-02)

Las líneas de investigación en las cuales se desarrollará el trabajo de Tesis Doctoral son: (a) Anomalías de magneto-volumen en aleaciones de hierro nanoestructuradas y metaestables; y/o (b) fenómenos de intercara en nanopartículas magnéticas embebidas en matrices de carbono activo.

El trabajo de Tesis Doctoral se llevará a cabo en nuestro grupo de investigación dentro del Departamento de Física de la Universidad de Oviedo.

IP Proyecto:
Dr. Pedro Gorria (pgorria@uniovi.es)
Departamento de Física
Universidad de Oviedo
c/Calvo Sotelo, s/n
33007 Oviedo