



Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Física

<i>Tutor/a:</i>	Fco. Javier Almendros González
<i>Departamento y Área de Conocimiento:</i>	Física Teórica y del Cosmos - Física de la Tierra
<i>Cotutor/a:</i>	
<i>Departamento y Área de Conocimiento:</i>	

<i>Título del Trabajo:</i>	Geofísica Planetaria
<i>Tipología del Trabajo:</i>	Revisiones y/o trabajos bibliográficos sobre el estado actual de aspectos específicos relacionados con el Grado

<i>Breve descripción del trabajo:</i>
<p>La Geofísica nos permite obtener información sobre el interior de la Tierra a partir de medidas del campo gravitatorio, del campo magnético, del flujo de calor, de la propagación de ondas sísmicas, etc. En las últimas décadas se han enviado vehículos espaciales a distintos cuerpos del Sistema Solar, equipados con instrumentos capaces de proporcionar medidas geofísicas. ¿Qué hemos aprendido sobre el interior de los planetas? ¿Qué diferencias hay entre la Geofísica del planeta en el que vivimos y la Geofísica en otros planetas?</p> <p>El trabajo propuesto consiste en una revisión del estado actual de los conocimientos que nos proporciona la Geofísica sobre planetas o satélites distintos a la Tierra, a través del estudio de libros especializados, artículos de investigación, páginas web de diferentes instituciones, etc.</p> <p>Este trabajo va dirigido a estudiantes interesados en Geofísica, preferiblemente aquellos que hayan cursado la asignatura optativa de Geofísica.</p>

<p><i>A rellenar sólo en el caso que el alumno sea quien realice la propuesta de TFG</i></p> <p><i>Alumno/a propuesto/a:</i></p>

Granada, 9 de junio de 2014