



### 1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

**Título:** Experimentos de Física para bachillerato

**Descripción general** (resumen y metodología):

Este TFG buscará aplicar los conocimientos teórico-prácticos adquiridos durante el Grado en Física a través de una serie de experimentos enfocados a Bachillerato. Se plantearán diversas prácticas que se adaptarán al currículo de la asignatura de Física de Bachillerato.

**Tipología:** Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.

**Objetivos planteados:**

El objetivo principal es sintetizar el contenido práctico aprendido durante el Grado y ser capaz de adaptarlo al nivel académico necesario, además de introducir al alumnado a la parte más experimental de la física, ya que normalmente no suele ser posible

**Bibliografía básica:**

**Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:**

**Plazas:** 1

### 2. DATOS DEL TUTOR/A:

**Nombre y apellidos:** JUAN DE DIOS GARCÍA LÓPEZ-DURÁN

**Ámbito de conocimiento/Departamento:** FÍSICA APLICADA

**Correo electrónico:** jdgarcia@ugr.es

### 3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

**Nombre y apellidos:**

**Ámbito de conocimiento/Departamento:**

**Correo electrónico:**

### 4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

**Nombre y apellidos:**

**Correo electrónico:**

**Nombre de la empresa o institución:**

**Dirección postal:**

**Puesto del tutor en la empresa o institución:**

**Centro de convenio Externo:**

**5. DATOS DEL ESTUDIANTE:**

**Nombre y apellidos:** Jesús García Portero

**Correo electrónico:** estelador@correo.ugr.es