



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: GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO

Ámbito de conocimiento/Departamento: FÍSICA APLICADA

Correo electrónico: iglesias@ugr.es

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

Nombre y apellidos: JUAN DE DIOS GARCÍA LÓPEZ-DURÁN

Ámbito de conocimiento/Departamento: FÍSICA APLICADA

Correo electrónico: jdgarcia@ugr.es

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: JESUS GARCIA PORTERO

Correo electrónico: estelador@correo.ugr.es