



Universidad de Granada



Facultad de
Ciencias
Sección de
Físicas

Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Física

Tutor/a: **CARLOS SALAS HITA**

Departamento y Área de Conocimiento: **ÓPTICA**

Cotutor/a:

Departamento y Área de Conocimiento:

Título del Trabajo:

PERISCOPIO DE OBJETIVO MÓVIL

Tipología del Trabajo: **EXPERIMENTAL**

Breve descripción del trabajo:

El trabajo consiste en la elaboración de un periscopio de objetivo giratorio con sistema inversor basado en un prisma Dove. En primer lugar, el alumno deberá recabar información sobre este dispositivo profundizando en el funcionamiento del mismo y de cada uno de sus componentes: lentes, prismas, espejos... El alumno debe idear un sistema de enderezamiento de la imagen basado en un prisma Dove para finalmente llevarlo a cabo construyendo dicho instrumento.

A rellenar sólo en el caso que el alumno sea quien realice la propuesta de TFG

Alumno/a propuesto/a:

Granada, 6 de **Junio** de 2014

Campus Fuentenueva
Avda. Fuentenueva
s/n
18071 Granada
Tfno. +34-615951701
físicas@ugr.es

Comisión Docente de Físicas
Facultad de Ciencias