



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, 26 de **Mayo** de 2015

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

**Comisión Docente de Físicas**  
Facultad de Ciencias