



### 1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

**Título:** ¿Cuántos colores del arcoíris ve un daltónico?

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

Se hará una revisión bibliográfica y se diseñara un experimento de Nombres de Color al mostrar a observadores el espectro de la luz

**Tipología:** Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.

**Objetivos planteados:**

Responder a cuantos colores ve un daltonico en el arco iris

**Bibliografía básica:**

**Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:**

haber cursado y aprobado al asignatura Óptica Fisiológica II y Psicofísica de la Visión

**Plazas:** 1

### 2. DATOS DEL TUTOR/A:

**Nombre y apellidos:** LUIS GÓMEZ ROBLEDO

**Ámbito de conocimiento/Departamento:** ÓPTICA

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

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

**Nombre y apellidos:** JUAN LUIS NIEVES GÓMEZ

**Ámbito de conocimiento/Departamento:** ÓPTICA

**Correo electrónico:** jnieves@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:**

### 5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

**Nombre y apellidos:**

**Correo electrónico:**