



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:

Centro de convenio Externo:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos:

Correo electrónico: