



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Influencia del color del estímulo en experimentos psicofísicos

Descripción general (resumen y metodología):

la estudiante diseñará diferentes experimentos psicofísicos en los que utilizará diferentes colores para los estímulos visuales. Comparará los resultados de dichos experimentos en función del color del estímulo y del tipo de visión del color que tenga el sujeto (tricrómatas normales, anómalos, dicrómatas, etc.). Los experimentos propuestos son los siguientes, aunque otros pueden añadirse a la batería de pruebas que realice cada observador: persistencia visual, tiempo de reacción visual, frecuencia crítica de fusión, CSF, etc.

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

Objetivos planteados:

analizar si el color del estímulo ejerce un impacto en los resultados obtenidos en diferentes experimentos psicofísicos visuales en función del tipo de observador.

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

haber cursado y aprobado 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: MIGUEL ÁNGEL MARTÍNEZ DOMINGO

Ámbito de conocimiento/Departamento: ÓPTICA

Correo electrónico: martinezm@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: ALBA GALLARDO GARCIA

Correo electrónico: albaagg471@correo.ugr.es