



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Entendiendo por qué algunas imágenes son más fáciles de recordar que otras

Descripción general (resumen y metodología):

La facilidad para memorizar y recordar imágenes está asociado a lo que en psicofísica en la literatura anglosajona se denomina “memorability”. Esta capacidad asociada a la percepción visual e íntimamente ligada a la memoria permite a los observadores recordar fácilmente imágenes según determinadas características de las mismas, tanto si dichas imágenes son simples como complejas.

Tipología: Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.

Objetivos planteados:

En el este TFG se realizará una revisión bibliográfica de los estudios más relevantes sobre el concepto de “memorability” y cómo se puede medir o cuantificar de alguna forma objetiva dicho concepto.

Bibliografía básica:

-Goetschalckx, Moors, Wagemans J, “Image memorability across longer time intervals”, Memory, 26(5), 581-588 (2018).

-Lore Goetschalckx, Johan Wagemans, “Towards a better understanding of image memorability”, Cognitive Neuroscience of Memory: The Recollection, Familiarity, and Novelty Detection Conference (RFN), (2017)

- <http://web.mit.edu/phillipi/Public/WhatMakesAnImageMemorable/>

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Recomendable haber cursado asignaturas Óptica Fisiológica I, Óptica Fisiológica II, y Psicofísica de la Visión.

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: JUAN LUIS NIEVES GÓMEZ

Ámbito de conocimiento/Departamento: ÓPTICA

Correo electrónico: jnieves@ugr.es

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

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

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: