



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Visión Binocular en el Mundo Animal: revisión bibliográfica

Descripción general (resumen y metodología):

El trabajo tiene como objetivo principal realizar una revisión de la visión binocular en el mundo animal, concentrándose en los diferentes aspectos según la clasificación (reino, filo, orden....)

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

Objetivos planteados:

- Revisar la visión binocular en diferentes especies animales
- Clasificar las características de la visión binocular según filo, clase, orden,.....en los que se divide el reino animal

Bibliografía básica:

Jenny, C. A. "Binocular Vision and Stereopsis Across the Animal Kingdom". Biosciences Institute, Newcastle University, Newcastle, Reino Unido. 2021.

Ian P. Howard & Brian J. Rogers. "Binocular Vision and Stereopsis". Oxford University Press. 1995.

Hessy, C. P. On the relationship between orbit orientation and binocular visual field overlap in mammals. The Anatomical Record. 2004

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA

Ámbito de conocimiento/Departamento: ÓPTICA

Correo electrónico: jrjimene@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:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos: Manuel Catalán Carmona

Correo electrónico: manuelcatalan@correo.ugr.es