



Propuesta TFG. Curso 2025/2026

GRADO: Grado en Biología

CÓDIGO DEL TFG: 200-112-2025/2026

1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Identificación de la comunidad de aves asociada al Geoparque de Granada

Descripción general (resumen y metodología):

Introducción:

El Geoparque de Granada, reconocido por la UNESCO en 2020, constituye un territorio de alto valor geológico y ecológico, con paisajes singulares y una notable riqueza natural. Dentro de este entorno, la avifauna representa un elemento clave de biodiversidad y de gran interés para la conservación. Sin embargo, a pesar de su importancia, el conocimiento actualizado y detallado sobre las especies de aves que habitan estos municipios sigue siendo escaso. Por ello, este trabajo pretende contribuir al estudio ornitológico del área, destacando aquellas especies prioritarias por su valor ecológico o su vulnerabilidad.

Metodología:

El estudio se realizará mediante transectos y puntos de conteo en cinco hábitats representativos del Geoparque: acuáticos (Negratín, Castril), áridos (Gorafe, Orce), agrícolas (Alamedilla, Alicún), bosque mediterráneo (Sierra de Baza) y montaña (Baza, Castril). Se calcularán índices de biodiversidad para comparar la riqueza entre hábitats. También se revisará la información existente en bases de datos de ciencia ciudadana y registros paleontológicos.

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

Objetivos planteados:

Objetivos:

Realizar un inventario de las especies de aves presentes en el Geoparque y sus municipios, clasificándolas por el hábitat que frecuentan e identificar aves prioritarias para su conservación (analizando su estado poblacional y amenazas principales), así como establecer estrategias para ello e indagar acerca de la paleodiversidad del registro fósil de Orce para establecer una conexión con la avifauna actual.

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: JUAN DIEGO IBÁÑEZ ÁLAMO

Ámbito de conocimiento/Departamento: ZOOLOGÍA

Correo electrónico: jia@ugr.es

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

Nombre y apellidos: ANNA RAMOS CHERNENKO

Ámbito de conocimiento/Departamento: ZOOLOGÍA

Correo electrónico: archernenko@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: ALFONSO FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ

Correo electrónico: alfonsoff2004@correo.ugr.es