



Propuesta TFG. Curso 2024/2025

GRADO: Grado en Ciencias Ambientales

CÓDIGO DEL TFG: 206-087-2024/2025

1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Fitotoponimias, corología y paleovegetación de especies leñosas en Andalucía Oriental. Tres evidencias del paisaje vegetal contemporáneo.

Descripción general (resumen y metodología):

Este TFG pretende observar tendencias de la vegetación mediante la comparación de datos fitotoponímicos, corológicos y paleobotánicos.

El objetivo de este TFG es comparar la distribución de fitotopónimos con las áreas de distribución actual de taxones vegetales y apoyarnos en las evidencia paleobotánicas con el fin de discutir la biogeografía actual: convergencias-discrepancias, regresión corológica, acción antrópica, cambio climático durante el Cuaternario reciente.

El área de estudio cubre Andalucía Oriental (Almería, Granada, Jaén y Málaga), y se pretende cruzar la base de datos fitotoponímicas de dicha área con los datos de distribución de la vegetación actual y registros paleobotánicos (polen y esporas fósiles, carbones y semillas, maderas, improntas, etc.).

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

Objetivos planteados:

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Para dicho TFG, se trabajará con georeferenciación de datos, hojas de cálculo, bases de datos (Excel), información bibliográfica.

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: SANTIAGO FERNÁNDEZ JIMÉNEZ Ámbito de conocimiento/Departamento: BOTÁNICA

Correo electrónico: sfernandez 1@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:

Puesto del tutor en la empresa o institución: Centro de convenio Externo:	
5. DATOS DEL ESTUDIANTE:]
Nombre y apellidos:	
Correo electrónico:	

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal: