



**TRABAJO FIN DE GRADO (TFG) EN CIENCIAS AMBIENTALES**  
**Facultad de Ciencias**  
**Universidad de Granada**  
**Oferta de los Ámbitos de Conocimiento/Departamentos**  
**Curso Académico 2022/2023**

**OFERTA DE TRABAJO FIN DE GRADO (6 ECTS)**

Departamento: Ecología

Ámbito de Conocimiento: Ecología

Título del TFG: Variabilidad fenotípica en *O. europea*: patrones evolutivos y ecológicos

Tutor: Rafael Rubio de Casas

Resumen global de Objetivos y Contenidos (máximo 200 palabras):

El acebuche (olivo silvestre) es una especie de gran diversidad. Las diferentes subespecies ocupan ambientes muy diferentes en la cuenca del Mediterráneo, el África desértica y las islas de la Macaronesia. El objetivo de este TFG es contribuir a caracterizar esta diversidad a partir de observaciones de campo y trabajo de invernadero y laboratorio.

El/la estudiante participará en experimentos encaminados a:

- Identificar poblaciones de acebuche de particular interés ecológico para la mejora del olivo
- Caracterizar los aspectos fenotípicos que diferencian a las diferentes poblaciones y subespecies de acebuche

Establecer los patrones genéticos de diferenciación entre las diferentes poblaciones y subespecies

Tipo de TFG (señalar con una X):

- Trabajo de Investigación  
 Trabajo Técnico /Profesional  
 Trabajo Revisión Bibliográfica

Orientaciones básicas para el estudiante (en su caso):

Origen de la Oferta del TFG (señalar con una X):

- Propuesto para su asignación entre los estudiantes matriculados.  
 Propuesto en colaboración con entidades públicas, empresas u otras instituciones (1)  
 Propuesto de acuerdo con el interés mostrado por algún estudiante (TFG COMPROMETIDO) (2)

(1) Indicar el nombre de la entidad así como el del co-tutor perteneciente a dicha entidad:

(2) Indicar el nombre del alumno promotor al que ha sido asignado el proyecto:

Fecha:16/05/2022

Firma (Director del Departamento)

Firma (Tutor del TFG)

Firmado por RUBIO DE CASAS RAFAEL  
FRANCISCO - 52985693H el día  
16/05/2022 con un certificado  
emitido por AC FNMT Usuarios