



TRABAJO FIN DE GRADO (TFG) EN CIENCIAS AMBIENTALES
Facultad de Ciencias
Universidad de Granada
Oferta de los Ámbitos de Conocimiento/Departamentos
Curso Académico 2021/2022

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: 14/05/2021

Firma (Director del Departamento)

Firma (Tutor del TFG)

Firmado por RUBIO DE CASAS RAFAEL
FRANCISCO - 52985693H el día
14/05/2021, 8:06 PM con un certificado
emitido por AC FNMT Usuarios