



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: [Didáctica de las Ciencias Ambientales](#)

Ámbito de Conocimiento: [Educación ambiental](#)

Título del TFG: [Propuestas de educación ambiental en contextos formales y no formales](#)

Tutor: [Fco. Javier Carrillo Rosúa](#)

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

[Se hace una propuesta de TFG abierta y diversa de cara a que pueda adaptarse mejor a los intereses de los estudiantes. Por un lado se propone el diseño, intervención y evaluación de un programa de Educación Ambiental en el contexto del proyecto educativo de Comunidades de Aprendizaje aplicable tanto a Educación Primaria como a Educación Secundaria \(educación formal\). Se trataría pues de una investigación educativa evaluativa.](#)

[Por otro lado se ofrece un TFG centrado en el diseño y/o evaluación de propuestas educativas de educación ambiental en el ámbito de la educación no formal \(centros de interpretación, museos, etc...\)](#)

Tipo de TFG (señalar con una X):

- Trabajo de Investigación
 Trabajo Técnico /Profesional
 Trabajo Revisión Bibliográfica

Orientaciones básicas para el estudiante (en su caso):

[En el caso de apostar por la vía de educación formal se recomienda participar del proyecto de voluntariado de Comunidades de Aprendizaje](#)

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: 25 de mayo de 2022

Firma (Director del Departamento)

Firma (Tutor del TFG)

