



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: Radiología y Medicina Física
Ámbito de Conocimiento: Radiología y Medicina Física
Título del TFG: Estudio de la concentración de microplásticos en peces y sus implicaciones en la salud humana. Revisión
bibliográfica de la literatura científica.
Tutor: Elena Salamanca Fernández
Resumen global de Objetivos y Contenidos (máximo 200 palabras):
Diseño: Revisión bibliográfica
Objetivos: Explorar la literatura científica para identificar las evidencias científicas del estado actual de la concentración
de microplásticos en peces.
Objetivos específicos:
1. Conocer las concentraciones de micropásticos en las distintas especies de peces y (haciendo hincapié en las de consumo humano)
2. Identificar los agentes que han influido en esta contaminación
3. Analizar las implicaciones en salud humana asociadas a la exposición de microplasticos
4. Analizar la metodología de medida de la exposición en los distintos artículos científicos
Tipo de TFG (señalar con una X):
☐ Trabajo de Investigación
☐ Trabajo Técnico /Profesional
Orientaciones básicas para el estudiante (en su caso):
Conocer y manejar los buscadores bibliográficos (Pubmed, Scopus, Web of Science). Saber interpretar artículos
científicos y sus resultados, así como analizarlos críticamente.
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:
(2) maissi et nombre del diditito promotor di que na sido asignado el proyecto.

Fecha: 25 mayo 2022

Firma (Director del Departamento)

Firma (Tutor del TFG)

Isobol Nunea Torrer