



Universidad de Granada

**TRABAJO FIN DE GRADO (TFG) EN CIENCIAS AMBIENTALES**

**Facultad de Ciencias**

**Universidad de Granada**

**Oferta de las Áreas de Conocimiento**

**Curso 2018-2019**

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

Departamento: Microbiología

Área de Conocimiento: Microbiología

Título: Microorganismos y plásticos en ambientes acuáticos

Tutor: Manuel Montalbán López

Resumen global de Objetivos y Contenidos (en menos de 200 palabras):

La presencia de plásticos en medios acuáticos es un problema ampliamente referido en la literatura científica. Se trata de materiales de fabricación humana con un gran impacto en la naturaleza por sus propiedades. Los organismos han establecido relaciones particulares con estos materiales y en esta propuesta de TFG pretendemos analizar la relación de microorganismos presentes en ecosistemas acuáticos con dichos materiales.

Tipo de TFG (señalar con una X):

Trabajo Bibliográfico

Trabajo de Investigación

Informe o Proyecto Profesional

Orientaciones básicas para el alumno:

El alumno necesita ser capaz de leer textos científicos en inglés para acceder a la literatura más actual sobre el tema.

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

Propuesto para su asignación entre los alumnos

Propuesto en colaboración con entidades públicas, empresas u otras instituciones (1)

Propuesto de acuerdo con el interés mostrado por algún alumno (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:

Adolfo Cristóbal Martínez

Fecha: 26/06/2018

Firma (Director del Departamento)

Firma (Tutor del TFG)