

Propuesta TFGB. Curso 2017-2018

**DEPARTAMENTO: ECOLOGÍA** 

CÓDIGO DEL TFG: ECO-12

## 1. DATOS DEL TFG OFERTADO:

Título: Métodos y técnicas de control biológico de la biomasa excesiva de macrófitos en sistemas eutrofizados

Resumen (máx 250 palabras, estructurado en Introducción, Objetivos y Plan de trabajo):

Objetivo: Se trata de hacer un análisis bibliográfico que "ponga al día" el conocimiento científico publicado sobre los métodos y técnicas comunmente empleadas para el control del crecimiento excesivo de macrófitos en sistemas sometidos a procesos de eutrofización.

Del análisis sistemático de casos de estudio (experiencias publicadas), se espera obtener:

- a) Recopilación metodológica
- b) Síntesis de los efectos beneficiosos esperables tras la aplicación de estos métodos
- c) Ventajas e inconvenientes. Limitaciones en su utilización
- d) Breve resumen económico

Tabla de actividades y dedicación estimada:		
rabia de actividades y dedicación estimada.	Planteamiento, orientación y supervisión	49.5 horas
	Exposición del trabajo	0.5 horas
	Desarrollo del trabajo	200 horas
	Preparación de la memoria	50 horas
	TOTAL (12 ECTS)	300 horas
Profesor del Departamento		
2. MODALIDAD:  Trabajo bibliográfico  Trabajo experimental **  Informe o proyecto de naturaleza profesional **		

## 3. DATOS DEL TUTOR/A UGR:

Apellidos: Cruz Pizarro Nombre:Luis Teléfono: 45135 e-mail:lcruz@ugr.es

## TUTOR/A DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN:

Apellidos: Nombre:

Empresa/Institución:

Teléfono: e-mail:

<sup>\*\*</sup>En el caso de trabajos desarrollados en Empresas u otras Instituciones ajenas a la Universidad de Granada, por favor completar la siguiente información: