



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



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:

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

**Tabla 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
<b>TOTAL (12 ECTS)</b>	<b>300 horas</b>

**OFERTADO POR:**

Profesor del Departamento .....

Profesor del Departamento junto con Empresa o Institución

Propuesto por alumno ( )

( ) En el caso de TFG propuesto por alumno, por favor completar la siguiente información sobre el mismo:

**Apellidos:**

**Nombre:**

**e-mail institucional:**

### 2. MODALIDAD:

Trabajo bibliográfico .....

Trabajo experimental \*\*

Informe o proyecto de naturaleza profesional \*\*

### 3. DATOS DEL TUTOR/A UGR:

**Apellidos: Cruz Pizarro**

**Teléfono: 45135**

**Nombre:Luis**

**e-mail:lacruz@ugr.es**

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

**TUTOR/A DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN:**

**Apellidos:**

**Nombre:**

**Empresa/Institución:**

**Teléfono:**

**e-mail:**