



1. DATOS DEL TFG OFERTADO

Título del trabajo: Restauración de ecosistemas acuáticos eutrofizados: evaluación de las técnicas disponibles	
Resumen (máx 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo, reflejando una estimación de tiempo requerido para cada actividad presencial del alumno. Se debe incluir en folio adjunto. Palabras clave: embalses, lagos, restauración ecológica	
Número de alumnos por trabajo ofertado (máximo 3): 1	
Ofertado por:	
1. Profesor del Departamento	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Profesor del Departamento junto con Empresa ó Institución	<input type="checkbox"/>
3. Propuesto por alumno (*)	<input type="checkbox"/>
(*) En el caso de TFG ofertados por alumno, por favor completar la siguiente información:	
Nombre y apellidos del alumno:	
e-mail institucional:	

2. MODALIDAD

1. Trabajo bibliográfico	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Trabajo experimental (*)	<input type="checkbox"/>
3. Informe o proyecto de naturaleza profesional (*)	<input type="checkbox"/>
(*) En el caso de trabajos experimentales e informes o proyectos de naturaleza profesional desarrollados en empresas u otras instituciones ajenas a la Universidad de Granada, por favor, completar la siguiente información	
Nombre de la empresa/institución:	
Domicilio social:	
CIF de la entidad:	
Teléfono/ Fax/ e-mail:	

3. DATOS DEL TUTOR Y COTUTOR (en su caso) DEL TFG OFERTADO

Nombre y apellidos del tutor: Inmaculada de Vicente Álvarez Manzaneda		
Teléfono: 958248323	Fax: 958246166	e-mail: ivicente@ugr.es
Nombre y apellidos del cotutor:		
Empresa o Institución:		
Teléfono:	Fax:	e-mail:

Granada, 9 de Junio de 2014


José María Conde Porcuna
Director del Departamento
de Ecología

Restauración de ecosistemas acuáticos eutrofizados: evaluación de las técnicas disponibles

Resumen (máx 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo, reflejando una estimación de tiempo requerido para cada actividad presencial del alumno. Se debe incluir en folio adjunto.

En este Trabajo Fin de Grado se prevé realizar una búsqueda bibliográfica sobre las técnicas más frecuentemente utilizadas así como las técnicas más novedosas que están siendo utilizadas para la restauración de ecosistemas acuáticos eutrofizados. El objetivo básico es identificar las ventajas y debilidades de cada una de las técnicas con el fin de poder reconocer las técnicas mas adecuadas para los diferentes ecosistemas acuáticos.

Plan de trabajo: Búsqueda bibliográfica: 180 horas, Tutorías y Discusión con el tutor: 20 horas, redacción de la Memoria: 100 horas.