



1. DATOS DEL TFG OFERTADO

Título del trabajo: Interacción entre motores del cambio global y respuesta bióticas: investigación y seguimiento	
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: interacción entre motores del cambio, filtros bióticos, configuración de las comunidades	
Número de alumnos por trabajo ofertado (máximo 3): 1	
Ofertado por:	
<ul style="list-style-type: none"> 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"/>) 	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>(<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:</p>	

2. MODALIDAD

<ul style="list-style-type: none"> 1. Trabajo bibliográfico <input checked="" type="checkbox"/> 2. Trabajo experimental (<input type="checkbox"/>) 3. Informe o proyecto de naturaleza profesional (<input type="checkbox"/>) 	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>(<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</p> <p>Nombre de la empresa/institución: Domicilio social: CIF de la entidad: Teléfono/ Fax/ e-mail:</p>	

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

Nombre y apellidos del tutor: ZAMORA RODRÍGUEZ, REGINO		
Teléfono:958243242	Fax 958246166	e-mail: rzamora@ugr.es
Nombre y apellidos del cotutor:		
Empresa o Institución:		
Teléfono:	Fax:	e-mail:

Granada, 11 de Junio 2014


 José María Conde Porcuna
 Director del Departamento
 de Ecología

Interacción entre motores del cambio global y respuesta bióticas: investigación y seguimiento

El objetivo es analizar el efecto conjunto del cambio climático y los cambios de uso del suelo en la configuración de las comunidades actuales y en las interacciones biológicas planta animal como filtros biológicos que condicionan composición y abundancia de las especies.

Plan de trabajo: El trabajo es fundamentalmente bibliográfico, aunque está abierto a completarlo mediante trabajo de campo. Búsqueda bibliográfica (posibilidad de alguna salida al campo): 180 horas, Tutorías y Discusión con el tutor: 20 horas, redacción de la Memoria: 100 horas.