



UGR | Universidad  
de Granada



Propuesta TFG. Curso 2015-16

Departamento Fisiología  
Vegetal.....

### 1. DATOS DEL TFG OFERTADO

<b>Título del trabajo:</b> Fisiología de las micorrizas.	
<b>Resumen</b> (máx 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo. Se debe incluir en folio adjunto. <b>Palabras clave:</b> Micorriza, fisiología simbiosis, nutrición, transporte, hormonas.	
<b>Número de alumnos por trabajo ofertado (máximo 3):</b> 1	
<b>Ofertado por:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Profesor del Departamento</li> <li>2. Profesor del Departamento junto con Empresa ó Institución</li> <li>3. Propuesto por alumno (*)</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
(*) En el caso de TFG propuesto por alumno, por favor completar la siguiente información:	
Nombre y apellidos del alumno: SILVIA MICAELA DEL ÁGUILA PÉREZ	
e-mail institucional: mikaela@correo. ugr.es	

### 2. MODALIDAD

<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Trabajo bibliográfico</li> <li>2. Trabajo experimental (*)</li> <li>3. Informe o proyecto de naturaleza profesional (*)</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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:	
Teléfono/ e-mail de contacto:	

### 3. DATOS DEL TUTOR DE LA UGR Y TUTOR DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN (en su caso) DEL TFG OFERTADO

<b>Nombre y apellidos del tutor/a UGR:</b> José M. Ramos Clavero	
Teléfono: 958240784	e-mail: jramos@ugr.es
<b>Nombre y apellidos del tutor/a de la empresa o institución:</b>	
Empresa o Institución:	
Teléfono:	e-mail:

Título del Trabajo: “Fisiología de las micorrizas”

Resumen:

Trabajo bibliográfico en el que se pretende estudiar, desde el punto de vista fisiológico, las principales ventajas de las interacciones plantas- hongos micorrízicos, así como su regulación.

Objetivos:

- Definir la fisiología de las interacciones plantas-hongos micorrízicos.
- Estudiar la regulación hormonal y metabólica de dichas interacciones.

Plan de Trabajo:

Cronograma: desglose orientativo de las actividades.

Actividades presenciales	Planteamiento, orientación y supervisión	20horas
	Exposición del trabajo	1horas
Actividades no presenciales	Preparación del trabajo	250horas
	Elaboración de la memoria	29horas
Total (12 ECTS)		300 horas

Granada, 27 de mayo de 2015