



UGR | Universidad  
de Granada



Propuesta TFG. Curso 2015-16

Departamento Fisiología  
Vegetal.....

## 1. DATOS DEL TFG OFERTADO

**Título del trabajo:** Fisiología de las micorrizas.

**Resumen** (máx 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo. Se debe incluir en folio adjunto.

**Palabras clave:** Micorriza, fisiología simbiosis, nutrición, transporte, hormonas.

**Número de alumnos por trabajo ofertado (máximo 3):** 1

**Ofertado por:**

1. Profesor del Departamento
2. Profesor del Departamento junto con Empresa ó Institución
3. Propuesto por alumno (\*)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
X <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

1. Trabajo bibliográfico
2. Trabajo experimental (\*)
3. Informe o proyecto de naturaleza profesional (\*)

X <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

**Nombre y apellidos del tutor/a UGR:** José M. Ramos Clavero

Teléfono: 958240784

e-mail: jramos@ugr.es

**Nombre y apellidos del tutor/a de la empresa o institución:**

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