





Propuesta TFGB. Curso 2016-17

**DEPARTAMENTO:** Fisiología Vegetal

CÓDIGO DEL TFG: FV20

Número de alumnos (máximo 3): 1

4	. DATO		TEAA	FFDT	A D O -
1	1141	35 I 1 E I	1 1 1 1 1 1 1	$\mathbf{r}$	$\Delta 1 1 1 1$

**Título:** Patologías asociadas a la deficiencia de microelementos en las principales especies de *Solanaceae* de uso agrícola

Resumen (máx 250 palabras, estructurado en Introducción, Objetivos y Plan de trabajo):

Estudio de las principales consecuencias fisiológicas de la deficiencia de microelementos y su impacto económico en la industria agroalimentaría, así como los métodos para solventar la malnutrición vegetal.

Los objetivos del trabajo serían principalmente conocer las bases de una correcta nutrición mineral y los síntomas asociados al déficit de cada microelemento esencial, saber de la importancia de los microelementos no esenciales para determinadas especies así como conocer las diferentes técnicas para proporcionar una correcta nutrición mineral. Por último, estudiar el impacto económico de dichos procesos.

Tabla de actividades y dedicación estimada:	Г
---	---

TOTAL (12 ECTS)	300 horas
Preparación de la memoria	29horas
Desarrollo del trabajo	250horas
Exposición del trabajo	1horas
Planteamiento, orientación y supervisión	20horas

OFERTADO POR:	
Profesor del Departamento	
Profesor del Departamento	junto con Empresa o Institución
Propuesto por alumno (*)	X_
( <sup>*</sup> ) En el caso de TFG propuesto por <u>alumno,</u> por favo	or completar la siguiente información sobre el mismo:
Apellidos: Cano Jiménez	Nombre: Pablo
e-mail institucional: pablocj@correo.ugr	es

_ X L	
	^_

3.	DATOS DEL	TUTOR/A UGR:	
	Apollidos	Occas Cabrara	

Apellidos: Ocaña Cabrera Nombre: Antonio

Teléfono: 958 240500 e-mail: aocana@ugr.es

## TUTOR/A DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN:

Apellidos: Nombre:

Empresa/Institución:

Teléfono: e-mail:

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