



1. DATOS DEL TFG OFERTADO

Título del trabajo: Estudio de la función de transportadores iónicos en *Arabidopsis* y tomate mediante silenciamiento génico o sobreexpresión

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

Palabras clave: Arabidopsis, tomate, silenciamiento, sobreexpresión, transporte iónico, estrés abiótico

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

Ofertado por:

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

(*) En el caso de TFG propuesto por alumno, por favor completar la siguiente información:

Nombre y apellidos del alumno:

e-mail institucional:

2. MODALIDAD

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

(*) 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: Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC)

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:

Camen LLuch Plá

Teléfono:
958243382

e-mail:
clluch@ugr.es

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

Kees Venema

Empresa o Institución:

Estación Experimental del Zaidín (CSIC). Dpt. Bioquímica, Biología Molecular y Celular de Plantas. Grupo Homeostásis Iónica y Transportadores de membrana

Teléfono:
958181600 ext. 256

e-mail
kev@eez.csic.es

Resumen (máximo 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo. Se debe añadir una tabla con desglose orientativo de las actividades a desarrollar por el estudiante según el modelo que

Tabla de actividades y dedicación horaria estimada	
Planteamiento, orientación y supervisión	XX horas
Exposición del trabajo	XX horas
Desarrollo del trabajo	XX horas
Preparación de la memoria	XX horas
TOTAL (12 ECTS)	300 horas

acompaña.