



1. DATOS DEL TFG OFERTADO

Título del trabajo: CONSERVACIÓN DE FLORA	
Resumen (máx 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo. Se debe incluir en folio adjunto. Palabras clave: Flora amenazada, evaluación, Lista Roja	
Número de alumnos por trabajo ofertado (máximo 3): 2	
Ofertado por:	
1. Profesor del Departamento	X <input type="checkbox"/>
2. Profesor del Departamento junto con Empresa ó Institución	<input type="checkbox"/>
3. Propuesto por alumno (†)	<input type="checkbox"/>
(†). 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	X <input type="checkbox"/>
2. Trabajo experimental (†)	<input type="checkbox"/>
3. Informe o proyecto de naturaleza profesional (†)	<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: JULIO PEÑAS DE GILES	
Teléfono: 958 24 0067	e-mail: jgiles@ugr.es
Nombre y apellidos del tutor/a de la empresa o institución:	
Empresa o Institución:	
Teléfono:	e-mail:

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 acompaña.

Tabla de actividades y dedicación horaria estimada	
Planteamiento, orientación y supervisión	25 horas
Exposición del trabajo	25 horas
Desarrollo del trabajo	150 horas
Preparación de la memoria	100 horas
TOTAL (12 ECTS)	300 horas

Objetivos:

Evaluación de los criterios y categorías de la flora amenazada en España y/o Europa.

Plan de Trabajo:

Se analizará el catálogo de la Lista Roja de la Flora Vascul ar Amenazada de España y de Europa, enumerando los tipos de amenazas, el grado de endem icidad vs. rareza, los hábitats más significativos para las plantas en peligro, y otros factores. Se contará con la información recogida en las Listas Rojas y en distintas publicaciones científicas (e.g., *Biodiversity & Conservation*, *Biological Conservation*, *Oryx*,...).