



1. DATOS DEL TFG OFERTADO

Título del trabajo: Evaluación de la base de datos de la Flora Amenazada de Andalucía	
Resumen (máx 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo. Se debe incluir en folio adjunto. Palabras clave: Conservación de flora, evaluación, amenazas, Andalucía	
Número de alumnos por trabajo ofertado (máximo 3): 1.	
Ofertado por:	
<ul style="list-style-type: none"> 1. Profesor del Departamento 2. Profesor del Departamento junto con Empresa ó Institución 3. Propuesto por alumno () 	X <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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

<ul style="list-style-type: none"> 1. Trabajo bibliográfico 2. Trabajo experimental () 3. Informe o proyecto de naturaleza profesional () 	X <input 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: Juan Lorite Moreno	
Teléfono: 20223	e-mail: jlorite@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	
Organización del trabajo y búsqueda bibliográfica	30 horas
Análisis de la base de datos	200 horas
Tutorías	10 horas
Preparación de la memoria	60 horas
TOTAL (12 ECTS)	300 horas

FAME es un sistema de información geográfica, integrado en la Red de Información Ambiental de Andalucía (REDIAM), de apoyo a la localización y seguimiento de la Flora Amenazada y de Interés de Andalucía, el cual centraliza la información que generan los distintos proyectos de la temática en el repositorio único de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

Hasta la fecha no existe una evaluación del gran volumen de datos incluido en esta base de datos, que ofrezca indicadores como nº de datos, especies recogidas, grado de detalle de la información, control de calidad de los datos, etc.

En este trabajo se llevará a cabo un análisis de la base de datos, así como una evaluación crítica de los resultados de este análisis.

Las conclusiones previsibles son una serie de recomendaciones para mejorar la base de datos, concretamente su funcionalidad y la calidad de los datos corregidos