



1. DATOS DEL TFG OFERTADO

Título del trabajo: Revisión de las tasas de depredación de semillas de especies forestales en función de las características de la semilla.

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

Palabras clave:

depredación post-dispersiva, restauración de ecosistemas, reforestación

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 (*)

(*). 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 (*)
- 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:
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: Jorge Castro Gutiérrez

Teléfono: 655 993811

e-mail: jorge@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	19 horas
Exposición del trabajo	1 horas
Desarrollo del trabajo	200 horas
Preparación de la memoria	80 horas
TOTAL (12 ECTS)	300 horas

Resumen

Objetivo. Realizar una revisión bibliográfica de la tasa de depredación de semillas de especies forestales en función de parámetros como su peso, tipo de cubierta, ecosistema, bioma, etc.

Área de estudio. Mundial. Trabajo bibliográfico.

Metodología. Se procederá con una metodología de búsqueda de información en revistas citadas en el JCR así como en otras bases de datos. Se usarán cadenas de búsqueda mediante palabras clave, y los estudios se seleccionarán tras escrutinio del resumen y palabras clave. Se procederá, en general, con una metodología de búsqueda típica de las técnicas meta-analíticas, pero no se descartan otro tipo de análisis.

Plan de trabajo. El alumno iniciará los trabajos de búsqueda al comienzo del curso y desarrollará el análisis a lo largo de todo el curso..