

### Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

OBLIGATORIA

### Créditos ECTS

12 ECTS

### Competencias que contribuye a desarrollar

#### GENERALES:

- (G1) Capacidad de razonamiento, análisis y síntesis.
- (G2) Capacidad de planificación y organización.
- (G3) Capacidad de seleccionar y manejar fuentes de información.
- (G4) Capacidad de resolución de problema.
- (G5) Capacidad para diseñar y llevar a cabo ensayos y experimentos.
- (G6) Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental.
- (G7) Capacidad para trabajar en grupo.
- (G8) Capacidad de aprendizaje autónomo.
- (G9) Capacidad para comunicar.
- (G10) Capacidad para trabajar en cualquier entorno y contexto.

#### ESPECÍFICAS

(ETFG) Capacidad para realizar individualmente, presentar y defender ante un tribunal universitario, un ejercicio original consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería Forestal: Industrias Forestales de naturaleza profesional en el que se sintetizan e integran las competencias adquiridas en las enseñanzas.

### Objetivos/Resultados de aprendizaje

Realizar individualmente, presentar y defender ante un tribunal universitario, un ejercicio original consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería Forestal: Industrias Forestales de naturaleza profesional en el que se sintetizan e integran las competencias adquiridas en las enseñanzas.

### Contenidos

Todo Trabajo Fin de Grado deberá ajustarse a alguna de las siguientes descripciones:

- Documento técnico necesario para el ejercicio de las actividades , la obtención de los permisos administrativos correspondientes y , en su caso, ejecución material del proyecto así como sus construcciones.
- Trabajo de investigación o estudio relacionado con las materias específicas de la titulación.
- Realización de estudio técnicos y/o socioeconómicos relacionados con la titulación.

### Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Utilización de las nuevas tecnologías y de otras ya conocidas mediante consultas bibliográficas y de otras fuentes (Web,...), utilizando herramientas prácticas para completar la formación en la titulación.

? Tutorías junto al tutor académico, con el fin de realizar un seguimiento del Trabajo Fin de Grado.

? Elaboración de una memoria técnica que recoja el avance para trabajo que compondrá el proyecto desarrollado.

## Criterios y sistemas de evaluación

El Trabajo Fin de Grado desarrollado por el alumno será evaluado en un acto público en el que el autor procederá a la presentación y defensa del mismo ante un Tribunal integrado por personal del Centro. Nunca estará formando parte del mismo el/los profesor/es tutor/es del proyecto.

Se tendrá en cuenta la memoria presentada, coherencia en la redacción y contenido del trabajo, morfología adecuada, la correcta exposición y defensa por parte del alumno, adaptación y cumplimiento a la normativa vigente, justificación suficiente de resultados, solución o conclusiones obtenidas en el proyecto, la originalidad del mismo. y el informe que el tutor académico del Trabajo haya hecho llegar al Tribunal con anterioridad al acto de presentación del mismo.

## Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

TUTOR ESPECÍFICO PARA CADA TFG.

## Calendario y horario

Según consta en la pagina del centro.  
[www.ingenieriasoria.eu](http://www.ingenieriasoria.eu)

## Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Trabajo Fín de Grado

Presenciales

No Presenciales

Horas

ECTS

Horas

ECTS

Teoría (clase magistral)

Seminario/Taller (incluye tutorías dirigidas)

10

0,4

Laboratorio

Prácticas de aula (problemas, estudios de casos, ...)

Prácticas de campo (excursiones, visitas, ...)

Otras (evaluación, ...)

2

0,08

Estudio teórico

20

0,8

Estudio práctico

60

2,4

Trabajos Prácticos

200

8

Preparación de actividades dirigidas

8

0,32

TOTAL

12

0,48

288

11,52

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS E INVESTIGACIÓN  
subdireccion.proyectos.agraso@uva.es

---

Idioma en que se imparte

castellano

---