

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

Créditos ECTS

6

Competencias que contribuye a desarrollar

- (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 problemas.
- (G7) Capacidad para trabajar en grupo.
- (G8) Capacidad de aprendizaje autónomo.
- (G9) Capacidad para comunicar.
- (G10) Capacidad para trabajar en cualquier entorno y contexto.
- (EB7) Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.
- (EC15) Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: Legislación Forestal.
- (EC16) Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: Sociología y Política Forestal.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

- Conocer los trámites ante la Administración.
- Conocer la responsabilidad civil y penal del ingeniero
- Conocer, comprender y utilizar los principios de: Legislación Forestal.
- Conocer, comprender y utilizar los principios de: Legislación ambiental
- Conocer, comprender y utilizar los principios de: Sociología y Política Forestal.

Contenidos

- Legislación específica desde finales del siglo XIX a nuestro tiempo.
- Principios de: Legislación Forestal.
- Definición de una política forestal integral.
- Finalidad y objetivos básicos de una política forestal.
- Clasificación y régimen jurídico de los montes
- Gestión forestal sostenible

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

- Clase magistral, cuyo propósito será el de exponer los conceptos fundamentales de la materia así como aquellos materiales (bibliografía, notas, otros recursos) donde el alumno puede apoyarse para desarrollar su aprendizaje autónomo.
- Estudios de casos, con el objetivo de trabajar de manera práctica los contenidos analizados en las clases teóricas.
- Seminarios tutelados orientados a aplicaciones específicas, que ayuden a motivar el interés de los alumnos por las aplicaciones técnicas y el ejercicio profesional.

Criterios y sistemas de evaluación

La evaluación se realizará, tanto desde el punto de vista de la consecución de objetivos de aprendizaje, como desde el punto de vista del desarrollo de competencias. En cuanto a la calificación final, esta se obtendrá a partir de la información recogida mediante los siguientes instrumentos:

- Prueba oral o escrita: 80%.
- Evaluación de proyectos o trabajos: 15%.
- Evaluación de prácticas o participación en clase: 5%.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Aula con PC y pizarra digital. Aula con ordenadores para prácticas

Calendario y horario

<http://www.uva.es/export/sites/uva/2.docencia/2.01.grados/2.01.02.ofertaformativagrados/2.01.02.01.alfabetica/Grado-en-Ingenieria-Forestal-Industrias-Forestales/>

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

Presenciales

No Presenciales

ECTS

ECTS

Teoría (clase magistral)

1,6

Seminario/Taller (incluye tutorías dirigidas)

0,28

Laboratorio

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

0,4

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

Otras (evaluación, ...)

0,12

Estudio teórico

1,6

Estudio práctico

1

Trabajos Prácticos

0,92

Preparación de actividades dirigidas

0,08

TOTAL

2,4

3,6

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)

Luis Miguel Bonilla Morte

lbonilla@iaf.uva.es, 975129476

