

Plan 462 GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL:INDUSTRIAS FORESTALES

Asignatura 45160 PRODUCCIONES Y APROVECHAMIENTOS CINEGÉTICOS

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Optativa

Créditos ECTS

4

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 problemas.
- (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

Objetivos/Resultados de aprendizaje

- Conocer las características de las materias primas no madereras.
- Conocer las transformaciones y tecnologías necesarias para el aprovechamiento de estos recursos.
- Conocer, comprender y utilizar los productos pascícolas, acuícolas y cinegéticos

Contenidos

- importancia socioeconómica del sector, los conceptos de caza, cazador, licencias de caza y modalidades de caza, así como de los distintos espacios cinegéticos. También se estudian las modalidades de caza y la legislación cinegética.
- descripción taxonómica, distribución geográfica y hábitat, caracteres morfológicos y biológicos de las especies de caza mayor y menor.
- tipos de explotaciones, características y manejo de las mismas en ciervo, conejo y perdiz roja.
- bases técnicas de la gestión: dinámica de poblaciones, manejo del hábitat, métodos para el estudio de los efectivos y estructura de la población, la predación y sus métodos de control y las repoblaciones de las especies de caza mayor y menor.
- estructura de los planes técnicos de caza y de los proyectos de ordenación cinegética.

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Se utilizan los siguientes métodos docentes:

- clases teóricas
- clases prácticas en aula
- prácticas de campo

Criterios y sistemas de evaluación

Prueba oral o escrita: 80-90%.

Evaluación de proyectos o trabajos: 5-15%.

Evaluación de prácticas o participación en clase: 3-5%.

La asignatura se supera con una calificación global igual o superior a 5.

En el examen escrito es necesario obtener como mínimo un 4.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

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

Producciones y Aprovechamientos Cinegéticos

Presenciales

No Presenciales

Horas

ECTS

Horas

ECTS

Teoría (clase magistral)

20

0,8

Seminario/Taller (incluye tutorías dirigidas)

5

0,2

Laboratorio

2

0,08

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

3

0,12

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

8

0,32

Otras (evaluación, ...)

2

0,08

Estudio teórico

30

1,2

Estudio práctico

10

0,4

Trabajos Prácticos

10

0,4

Preparación de actividades dirigidas

10

0,4

TOTAL

40

1,6

60

2,4

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)

Begoña Asenjo Martín
basenjo@agro.uva.es
Adjunto curriculum vitae

Idioma en que se imparte

Español
