

Plan 449 GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
 Asignatura 42192 CONSERVACIÓN Y MANEJO DE FAUNA PROTEGIDA
 Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Optativa

Créditos ECTS

3

Competencias que contribuye a desarrollar

- Saber y aplicar los conocimientos en la práctica
 - Ser capaz de analizar y sintetizar
 - Ser capaz de organizar y planificar
 - Ser capaz de comunicarse de forma y escrita, tanto en foros especializados como para personas no expertas
 - Hablar, leer y escribir en una lengua extranjera (inglés) sobre temas del título
 - Poseer conocimientos, habilidades y destrezas de informática y de las tecnologías de información y comunicación (TIC)
 - Gestionar la información
 - Ser capaz de resolver problemas
 - Ser capaz de tomar decisiones
 - Trabajar en equipo
 - Ser capaz de trabajar en un contexto local, regional, nacional o internacional
 - Demostrar un razonamiento crítico
 - Adaptarse a nuevas situaciones
- Ser capaz de comprender el enfoque interdisciplinario de la conservación
 - Ser capaz de comprender textos científicos sobre conservación
 - Ser capaz de evaluar críticamente las actuaciones de conservación
 - Ser capaz de seleccionar y utilizar las técnicas adecuadas para la solución de problemas de conservación
 - Ser capaz de proseguir su autoformación en este campo

Objetivos/Resultados de aprendizaje

- Revisar conocimientos sobre los conceptos básicos en materia de conservación biológica
- Conocer la principal normativa y legislación en materia de conservación de fauna
- Adquirir las destrezas y capacidades para entender y discutir de forma crítica las herramientas normativa y legales existentes
- Manejar los procedimientos y cauces legales para actuar en el ámbito de la conservación de la naturaleza

Contenidos

BLOQUE 1. Biología de la conservación
 BLOQUE 2. Normativa y legislación nacional e internacional
 BLOQUE 3. Planes de recuperación y conservación

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Clases teórico-prácticas
 Laboratorios y trabajos en grupo

Criterios y sistemas de evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO

PESO EN LA NOTA FINAL

OBSERVACIONES

Trabajos asignados y participación activa

1/3

Examen de contenidos

2/3

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

- Clases presenciales
- Presentaciones en powerpoint
- Pizarra electrónica
- Discusión crítica de artículos de investigación
- Tutorías presenciales y online

Calendario y horario

según lo expuesto en la web del centro

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES

HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases teórico-prácticas (T/M)

20

Estudio y trabajo autónomo individual

25

Clases prácticas de aula (A)

10

Estudio y trabajo autónomo grupal

20

Laboratorios (L)

Prácticas externas, clínicas o de campo

Seminarios (S)

Tutorías grupales (TG)

Evaluación

Total presencial

30

Total no presencial

45

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)

Idioma en que se imparte

Español
