

>>Enlace fichero guia docente

Page 1 of 3

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

Examen de contenidos 2/3

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

- · Clases presenciales
- Presentaciones en powerpoint
- Pizarra electrónica
- Discusión crítica de artículos de investigación
- Tutorias 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) Estudio y trabajo autónomo individual Clases prácticas de aula (A) Estudio y trabajo autónomo grupal Laboratorios (L)

Prácticas externas, clínicas o de campo

Seminarios (S)

Tutorías grupales (TG)

Evaluación

Total presencial

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)

Prof. Juan José Luque Larena j.luque@agro.uva.es tel. 979 108401

Idioma en que se imparte

Español