

GESTIÓN DE LA FAUNA

CÓDIGO: 0179

PROFESOR/A RESPONSABLE: Nadal García, Jesús

OTRO PROFESORADO:

DEPARTAMENTO: Producció Animal

CRÉDITOS: 4 T + 2 P **CUATRIMESTRE:** 1

OFERTADA COMO LIBRE ELECCIÓN: NO

CO-REQUISITOS

0109 Ecología Forestal

0411 Zoología

ES CO-REQUISITO DE

TITULACIONES DONDE SE IMPARTEN LA ASIGNATURA:

Ing. Técnica en Explotaciones Forestales – OP

OBJETIVOS

Capacidad para evaluar y actuar en:

- Poblaciones y Comunidades de fauna terrestre.
- Estructura y Funcionamiento de ecosistemas terrestres.
- Gestión y Recuperación de poblaciones de fauna silvestre.
- Diseño y Manejo de granjas cinegéticas.

METODOLOGÍA

PROGRAMA/TEMARIO

TEORÍA:

1. El meta concepto de gestión.
2. Eco-etología fisiológica.
3. Los ambientes naturales de la Península Ibérica.
4. Teoría de nichos, estrategias ecológicas y poblaciones.
5. Demografía de las poblaciones animales.
6. Interacciones entre poblaciones.
7. Estructura de las comunidades de vertebrados terrestres.

PRÁCTICAS

1. Legislación y estatus de los vertebrados terrestres.
2. Cuantificación de las poblaciones de vertebrados terrestres.
3. Especies silvestres no cinegéticas.
4. Especies de caza menor migradoras estivales.
5. Especies de caza menor sedentarias.
6. Especies de caza menor migradoras invernales.
7. Especies de caza mayor.
8. El uso deseable y sostenido de la fauna silvestre.
9. Las granjas cinegéticas.

PALABRAS CLAVE

Ecología animal aplicada, fauna silvestre, manejo.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Examen y trabajo de curso.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BEGON, M., HARPER, J. L. & TOWNSEND, C. R. (1988). Ecología: individuos, poblaciones y comunidades. Ed. Omega, Barcelona.

PIANKA, E. R. (1982). Ecología Evolutiva. Ed. Omega, Barcelona.

TELLERIA, J.L. – 1986 – Manual par el censo de los vertebrados terrestres – Raíces.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

VARIOS AUTORES – 1991 – Manual de gestión cinegética – Feceix. Badajoz.

LUCIO, A.; SÁENZ, M.; PURROY, F. – 1992 – Determinación del sexo y la edad en las especies cinegéticas – Diputación de Álava. Vitoria.