

# OBJETIVO GENERAL

Capacitar para el desempeño de una gestión integral y sustentable de la dehesa, dotando a los alumnos con los conocimientos y herramientas necesarios para aprovechar los recursos naturales de una manera sostenible, maximizando la rentabilidad, productividad, bioseguridad y empleabilidad de la dehesa.

# ALUMNADO

Titulados en rama agraria (forestal, agraria o veterinaria), ciencias del medio ambiente (biología, ciencias ambientales), y ciencias empresariales y económicas (economía y administración y dirección de empresas).

# RESULTADOS

Plan de gestión integral de la explotación (ganadera, forestal y cinegética) con especial atención al aprovechamiento y regeneración de los recursos naturales.

# MATRICULA

**950 € Descuentos por inscripción anterior a 10/09 y a través de tu Colegio Profesional. Opciones de financiación.**

Bonificable por FUNDAE

[www.integraldehesa.net](http://www.integraldehesa.net)

FORMACIÓN EN  
**GESTIÓN INTEGRAL DE LA DEHESA**  
*hacia la sustentabilidad económica, social y ambiental*



indehesa



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



[www.integraldehesa.net](http://www.integraldehesa.net)

FORMACIÓN EN  
**GESTIÓN INTEGRAL DE LA DEHESA**

*hacia la sustentabilidad económica, social y ambiental*

**Título propio de especialista por la Universidad de Extremadura en colaboración con ACTYVA, S. Coop.**



# MÓDULOS Y CONTENIDOS

200 HORAS

## 1 DEHESA Y SILVOPASTORALISMO: CONFORMACIÓN Y CONSERVACIÓN.

40H

- Sistemas silvopastorales.
- Origen e historia de la dehesa.
- Sistema tradicional en la dehesa.
- Componentes abióticos y bióticos de la dehesa.
- Bases ecológicas de los sistemas silvopastorales.

- Degradación del sistema Suelo-Planta.
- Restauración del Sistema Suelo-Planta.
- Biodiversidad. Diseño y Manejo del Sistema.
- Red Natura 2000. Compromisos oportunidades asociadas.
- Servicios ambientales. Oportunidades asociadas.
- Biodiversidad, degradación y conservación.

## 2 GANADERÍA EN LA DEHESA. ZOOTECNIA.

- Ganadería en la dehesa.
- Reproducción y ciclos productivos.
- Nutrición animal.
- Enfermedades su control y tratamiento.
- Bioseguridad en la dehesa.

## 3 PASTOS Y FORRAJES EN LA DEHESA.

- Bancos forrajeros: arbustos y árboles forrajeros.
  - Pastizales y cultivos.
- Métodos de mejora de pastos.
- Calidad nutricional de los pastos.
- Monitorización de pastos.
- Métodos de mejora en la dehesa.

## 4 GESTIÓN CINEGÉTICA

- Metodología de toma de datos e información.
- Biología de especies cinegéticas.
- Bioseguridad y especies cinegéticas.
- Mejoras del hábitat para las especies cinegéticas.
- Planes de gestión cinegética.

30H

## 5 GESTIÓN DEL PASTOREO, FORESTAL Y ECONÓMICA

- Gestión del pastoreo**
  - Hábitos de pastoreo de especies ganaderas.
  - Sistemas de pastoreo. Trashumancia y Trastermitancia.
- Nuevas estrategias de pastoreo. Estudios de caso.
- Planificación del pastoreo.
- Plan de explotación de pastoreo.

### Gestión forestal

- Biología del arbolado y los agentes asociados.
- Gestión de la regeneración.
- Gestión de daños al arbolado.
- Productos forestales: leña y corcho.
- Gestión forestal.

70H

## PROFESORADO

### Docente/Especialidad/Formación puesto

- Gerardo Moreno Marcos (Director académico), regeneración forestal y biodiversidad. Dr. Biología. Prof. Centro Univ. Plasencia
- Gonzalo Palomo Guijarro. Sanidad animal y ganadería ecológica. Dr. Veterinario, consultor y formador de ACTYVA S. Coop.
- María Catalán Balmaseda. Gestión de pastoreo y restauración ecológica. Licenciada en Biología. Co-fundadora PASTO.RE
- Victor Rolo Romero. Edafología, gestión forestal y química agrícola. Dr. Ciencias Ambientales. Prof. en Centro Univ. de Plasencia
- Guillermo González Bornay. Gestión cinegética. Dr. Ciencias Ambientales. Prof. contratado doctor en Centro Univ. de Plasencia
- Sara Morales Rodrigo. Cultivos de secano y pastizales. Dra. Ingeniera Agrónoma. Prof. en la Escuela de Ingenierías Agrarias UEX
- Paula Gaspar García. Economía agroalimentaria. Dra. Veterinaria. Prof. en la Escuela de Ingenierías Agrarias UEX.
- Alfonso Ábalos Díez. Transformación agroalimentaria y nuevos mercados. Ingeniero agrónomo. Consultor Pueblo Ingenio y Clúster Extremadura Alimenta.
- Alfredo García Sánchez. Sanidad animal y salud pública. Dr. Veterinario. Investigador del CICTYTEX.
- Roberto Rodríguez Boyero. Clínica de ungulados y sanidad animal. Veterinario ALBEITAREX. Servicios Veterinarios.
- Pablo Urivelarra García. Planificación forestal, PAC y conservación Ingeniero montes. Técnico en Área de Gestión Medioambiental Confederación Hidrográfica del Tajo

### Gestión económica, política, gobernanza y transferencia

- Análisis económicos de la dehesa.
- Plan financiero y contabilidad ganadera.
- Gobernanza en la dehesa.
- Política Agraria Comunitaria.
- Investigación, Asesoramiento y Transferencia.
- Mercados. Nuevos productos de la dehesa.