

# MORFOLOGÍA Y FISIOLOGÍA DE LAS ESPECIES GANADERAS

SKU: EVOL-2103-VNO-B | Categorías: [AGRICULTURA, GANADERÍA, JARDINERÍA Y FLORISTERÍA](#), [Ganadería](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [25](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

## CURSO TEMÁTICO

### Objetivos

- Determinar los puntos críticos del proceso de organización y supervisión de las operaciones de manejo de animales de reposición, y precisar los cuidados que han de proporcionárseles durante su recepción y expedición, realizando, si es necesario, la modificación de los parámetros ambientales para mejorar la rentabilidad de la explotación.

### Contenidos

1. Principales especies mamíferas en producción animal.
2. Morfología externa.
3. Fisiología y anatomía animal.
4. Fisiología de los ciclos ováricos en las hembras domésticas de interés zootécnico.
5. Fisiología de la digestión.
6. Anomalías anatómicas y fisiológicas de los aparatos.
7. Anomalías anatómicas y fisiológicas del aparato reproductor.
8. Anomalías anatómicas y fisiológicas del sistema mamario.

