

# MORFOLOGÍA Y FISIOLOGÍA DE LAS ESPECIES GANADERAS

SKU: EVOL-2103-VNO-B | Categorías: AGRICULTURA, GANADERÍA, JARDINERIA Y FLORISTERIA, 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.

