



# Morfología y fisiología de las especies ganaderas

**Sku:** CT2586

**Horas:** 23

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

### **1. Principales especies mamíferas en producción animal.**

1.1. Características generales de las razas: Aptitudes.

### **2. Morfología externa.**

### **3. Fisiología y anatomía animal.**

3.1. Aparato digestivo.

3.2. Aparato respiratorio.

3.3. Sistema circulatorio.

3.4. Sistema nervioso.

3.5. Aparato locomotor.

3.6. Aparato urinario.

3.7. Aparato reproductor de la hembra y del macho.

3.8. La piel y órganos foráneos.

3.9. Sistema mamario.

3.10. La reproducción.

### **4. Fisiología de los ciclos ováricos en las hembras domésticas de interés zootécnico.**

### **5. Fisiología de la digestión.**

5.1. En animales monogástricos.

5.2. En rumiantes.

### **6. Anomalías anatómicas y fisiológicas de los aparatos.**

6.1. Locomotor.

6.2. Digestivo.

6.3. Urinario.

6.4. Respiratorio.

### **7. Anomalías anatómicas y fisiológicas del aparato reproductor.**

7.1. En el macho.

7.2. En la hembra.

### **8. Anomalías anatómicas y fisiológicas del sistema mamario.**