



**Nombre del alumno: Pablo Einer
Sántiz Ruíz**

**Nombre del profesor: MVZ. Carlos
Sandoval Mancio**

**Nombre del trabajo: Constantes
fisiológicas de ovinos, caprinos y
otras especies**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Zootecnia de ovicaprinos

Grado: 7o. Cuatrimestre

Grupo: A

Ocosingo, Chiapas a 21 de septiembre de 2020.

CONSTANTES
FISIOLÓGICAS

OVINOS

- Temperatura: 39 °C
- Frecuencia respiratoria: 20-30/min
- Frecuencia cardíaca: 70-90/min
- Movimientos ruminales: 2-3/minuto

CAPRINOS

- Temperatura: 39.5 °C
- Frecuencia respiratoria: 25-35/min
- Frecuencia cardíaca: 70-90/min
- Movimientos ruminales: 2-3/minuto

BOVINOS

- Temperatura: 38.5 °C
- Frecuencia respiratoria: 10-30/min
- Frecuencia cardíaca: 60-80/min
- Movimientos ruminales: 2-3/minuto

EQUINOS

- Temperatura: 37.5-38.5 °C
- Frecuencia respiratoria: 10-20/min
- Frecuencia cardíaca: 28-40/min

CANINOS

- Temperatura: 37.5-39 °C
- Frecuencia respiratoria: 15-30/min
- Frecuencia cardíaca: 70-120/min