



Nombre del alumno:

Carlos Alberto Trujillo Díaz

Nombre del profesor:

Carlos Sandoval Mancio

Licenciatura:

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Materia:

Zootecnia de ovinos y caprinos

Nombre del trabajo:

**Cuadro sinóptico: Zootecnia
ovicaprina**

Ocosingo, Chiapas a 14 de septiembre de 2020.

Zootecnia
ovicaprina

Ovinos

1. Ovejas y corderos.
2. Ausencia de barba.
3. Cuerpo robusto y redondeado cubierto de lana.
4. Cabeza corta y frente ancha.
5. Cola larga y caída.
6. No tiene glándula odorífera.
7. Las ovejas deben ser alimentadas con hierbas mucho más tiernas y frescas.
8. Tienen 54 cromosomas.
9. La forma de topetar es diferente; las cabras pegan girando los cuernos hacia abajo, y las ovejas pegan sin girar.
10. Son tolerantes a la lluvia, las cabras no.

Caprinos

1. Cabras.
2. Pelo corto y áspero.
3. Tiene cuernos.
4. Tiene barba.
5. Cola alta
6. Tiene glándula odorífera
7. Deben ser alimentadas principalmente con maleza, hojas duras y secas y también tallos.
8. Llegan a la edad fértil al año y medio de vida.
9. No deben ser cruzadas hasta que alcancen los 35 kilogramos de peso.
10. Tienen 60 cromosomas.