



**Nombre de alumno: Lucero Jiménez
Fulgencio**

**Nombre del profesor: MVZ, Luis
Gerardo Pérez**

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: zootecnia en bovinos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6.º

Grupo: F

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de mayo de 2020

Zootecnia

- Crianza
- Reproducción
- mejoramiento genético

- Máximo aprovechamiento del recurso animal
- Sustentabilidad del lugar de trabajo
- El bienestar de los animales

La zootecnia debe tener conocimientos

- alimentación
- instalaciones ganaderas
- mejoramiento genético

- reproducción
- sujeción de bovinos
- enfermedad de los bovinos
- cría de los animales
- manejo de corrales, forrajes

Agua

- Funcionamiento del organismo animal
- Gran parte del cuerpo está constituida por agua

- Disposición de agua
- Vacas lecheras libre disposición de agua

Abrevaderos

- Bebedero de nivel constante
- Bebedero automático

- Bebedero de cazoleta
- Bebedero de tetina

Alimento

Necesidades de mantenimiento y conservación (renovación celular, movimientos musculares, termorregulaciones)

- Principales tablas nutritivas

Necesidades de producción (leche, huevos, crecimiento, gestación y trabajo)

- N.R.C
- I.N.R.A
- A.F.R.C

Ventilación

- Aporta oxígeno
- Elimina gases nocivos
- Rebaja la humedad del aire
- Rebaja la temperatura local
- Elimina el polvo

Ventilación estática

- Este tipo de ventilación es muy eficaz en invierno
- Entradas y salidas de aire

Ventilación forzada

- Por extracción de aire viciado, hace disminuir la presión en el interior
- Por inyección del aire del exterior aumenta la presión en el interior