



Nombre del alumno: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.

Nombre del trabajo: Súper nota sobre el Ordeño, Leche y su producción.

Materia: Producción sustentable de leche.

Grado: 9

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de julio del 2022.

Diferencias entre el ordeño



QUE ES UN ORDEÑO CON TERNERO?..

ORDEÑO, LECHE Y SU PRODUCCIÓN

Ordeño manual

Ordeño mecánico



Es el acto de coleccionar leche luego de estimular adecuadamente a la vaca

Almacenado y conservación de la leche

La leche debe almacenarse en áreas y recipientes específicos.

> La leche debe almacenarse en tanques de enfriamiento, con una temperatura de 4°C.



Los principales tipos de máquinas de ordeño

- > Máquina de ordeño con cubo
- > Máquina de ordeño con conducción de leche.
- > Máquina de ordeño con depósito medidor de leche.



TECNICAS DE ORDEÑO MECANICO

Curvas de lactación

La curva de lactación ayuda a identificar problemas de alimentación y manejo. Lactaciones cortas pueden deberse a factores de alimentación.



Pruebas empleadas para el control de calidad de la leche.

La leche puede someterse a pruebas de:

- Cantidad: medida en volumen o peso.
- Características organolépticas – aspecto, sabor y olor.
- Características de composición.
- Características físicas y químicas.
- Características higiénicas – condiciones higiénicas, limpieza y calidad



Causas del deterioro físico, químico y bacteriológico de la leche.

- > Contaminantes químicos: Insecticidas, fungicidas, herbicidas, sanitizantes y/o bactericidas.
- > Contaminantes biológicos: tenemos a bacterias, hongos, rickettsias, virus y amibas.



Sistemas de alimentación en ganado productor de leche.

Los hatos con alta producción usaban alimentos similares en:

- > Forrajes:
 - Ensilajes de maíz
 - Heno
- > Granos y Concentrados:
 - Soya tostada
 - Maíz alto en humedad
 - Harina de soya
 - Malta humedad.

