

Producción sustentable de leche

**MATERIA:**

9°B

**CUATRIMESTRE:**

M.V.Z Román Reyes Vásquez

**MEDICO:**

Tipos de ordeño

**TEMA:**

Ancheyta Maldonado Alondra Guadalupe

**INTEGRANTE:**

Lic. Medicina veterinaria y zootecnista

**LICENCIATURA:**

Tapachula, Chiapas a 04 de julio de 2025

## TIPOS DE ORDEÑOS

TIPOS				PROCESOS	
ORDEÑO AMANO	Consiste en utilizar las manos para ordeñar manualmente la ubre del animal, aplicando una técnica suave y constante.	Este tipo de ordeño se utiliza principalmente en pequeñas explotaciones ganaderas o en situaciones donde no se dispone de maquinaria especializada.	-----	PREPARACIÓN	cuando las vacas entran a la sala y se colocan en los puestos asignados.
ORDEÑO MECÁNICO	Consiste en el uso de máquinas de ordeño automáticas o semiautomáticas que succionan la leche de la ubre del animal.	Este tipo de ordeño permite obtener un mayor rendimiento en menos tiempo, lo que lo hace ideal para explotaciones de mayor tamaño.	-----	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	La limpieza y desinfección de los pezones de las vacas para garantizar la calidad de la leche, antes de iniciar el ordeño.
ORDEÑO PARALELO	Es un tipo de ordeño mecánico que se lleva a cabo en una sala especializada.	Las vacas son ordeñadas de forma simultánea en un sistema de tuberías paralelas.	Este tipo de ordeño es muy eficiente y permite ahorrar tiempo y esfuerzo, ya que las vacas entran y salen de la sala de ordeño de forma continua.	CONEXIÓN DE LAS PEZONERAS	Conexión de las pezoneras a los pezones de la vaca, creando un vacío que extrae la leche.
ORDEÑO ROTARIO	Consiste en una plataforma giratoria donde las vacas son colocadas en posiciones individuales para el ordeño.	Esta plataforma gira lentamente mientras las vacas son ordeñadas por máquinas automáticas.	El ordeño rotatorio permite una mayor eficiencia y productividad, ya que el animal no necesita ser movido manualmente.	COLECTA DE LA LECHE	Colecta de la leche extraída a través de tuberías hacia un tanque de almacenamiento.
ORDEÑO AUTO MECÁNICO	Consiste en sistemas completamente automatizados que permiten a las vacas ordeñarse por su cuenta, sin la intervención humana.	Estos sistemas utilizan sensores para identificar a cada vaca y máquinas de ordeño robotizadas.	El ordeño automático brinda mayor comodidad a los animales y flexibilidad al productor.	-----	-----

BIBLIOGRAFÍA:

[Tipos De Ordeño • TIPOSDE](#)

[Tipos de salas de ordeño: características, ventajas y desventajas - Sensehub](#)