



**universidad del sureste**

**Materia:** bromatología animal

**Trabajo:** cuadro sinóptico

**Docente:** mvz, sedano Roberto García Barreda

**Alumna:** Blanca Samahi Pérez Pérez

**Grado:** 3 cuatrimestre p: Lic., mvz



# silo

Que es

Lugar, generalmente subterráneo

Carece de humedad y esta destinado a almacenar grano, forraje etc.

Este nos ayuda a tener alimento todo el año

características

Se basa en la fermentación de los azúcares presentes en el forraje

El forraje ensilado se almacena en estructuras de gran o pequeña escala

El ácido láctico acidifica el medio impidiendo el crecimiento de microorganismos responsables de putrefacción

ventajas

Se incorpora tecnologías que aseguren la oferta de alimento en tiempo de seca

O inundación para mejorar el sistema de producción ganadero

Es una técnica de conservación temporal o permanente

Tener alimento durante todo el año

Permite producir más carne o leche

Evita la cosecha diaria de forraje en sistema de corte y acarreo

Evita la degradación de prados por sobrepastoreo

Pasos para elaborar

Este debe tener un alto valor nutritivo

Debe tener una capa de sal

En el uso de subproductos se

No debe estar contaminado con suelo

Debe estar triturado en trozos no mayores de 2 cm

Depositar el forraje en