



**Nombre de alumno: HAGUIN CUAMATZI
ALVARADO**

**Nombre del profesor: GABRIELA
VILLAFUERTE**

Nombre del trabajo: CUADRO

Materia: BROMATOLOGIA ANIMAL

Grado: 3RO

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de agosto del 2020

BROMATOLOGIA ANIMAL

FORRAJE SECO

Es una opción que le permite a es una combinación de forraje de corte los pastos de corte pueden ser King grass, -Forraje de corte seco la ganadería una alimentación de que se ofrece picado en comederos cameron, taiwan, maralfafa, sorgo forrajero. su propia finca

ENSILADOS

es la conservación de forraje ya que consiste en conservar los forrajes por medio los elementos nutritivos encerrados en las. Ensilados en la actualidad es el mas relevante de fermentaciones que los mantiene en un estado células vegetales son empleadas por bacterias o el de mayor interés. Semejante como cuando están frescos. Lácticas y transformadas en ácido láctico

ENSILAJE

es un modo de preservación para el forraje húmedo el proceso de ensilaje se puede dividir en 4 etapas las cuales son: fase aerobia, Ensilaje y su objetivo es la conservación del valor nutritivo fase de fermentación, fase estable y fase de deterioro aerobio Del alimento durante el almacenamiento

TIPOS DE ENSILADO

es guardado en una estructura llamada silo varios tipos de silo se pueden usar los cuales son: horizontales, -tipos de ensilado la capacidad se determina de acuerdo a la necesidad bunker, montón, trinchera, tambores, de bolsa

CONCENTRADO ENERGETICO

Es todo ingrediente o mezcla de ingredientes en el se encuentran en alta porción, -concentrados energéticos cual los sustratos energéticos o proteicos. para así tener un alimento balanceado a una ración .

GRANOS

maíz en grano, trigo, salvado de trigo, avena, sorgo,

Haguin Cuamatzi