



Nombre de alumno: Mariana Aguilar Jiménez

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Bromatología Animal

Grado: 3°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de mayo de 2023.

BROMATOLOGIA

Es de vital importancia ya que estudia los alimentos, así como su composición y todas sus vertientes desde varios puntos de vista:

Una Disciplina que se encarga del estudio íntegro de los alimentos

CLASIFICACIÓN DE LOS ALIMENTOS

- Forraje o pienso grosero seco: Heno, paja, cáscaras de semillas.
- Forraje o pienso grosero húmedo: pastizales, plantas de explotaciones extensivas, cosechas en el suelo
- Ensilado: Se almacena conservando calidad y palatabilidad maíz, alfalfa y pastos
- Complemento Vitamínico: cubrir los requerimientos alimenticios de los animales

Alimento. Es todo material (sólido o líquido) por medio del cual el ser vivo satisface sus requerimientos nutricionales
Valor nutritivo: Es la cantidad adecuada de los nutrientes en un alimento
Nutrición: Suma de procesos donde una animal ingiere y utiliza todas las sustancias requeridas para su mantenimiento.

ALIMENTO BALANCEADO.

Mezclas homogéneas de varios alimentos, formulados en cantidad y proporción para satisfacer las necesidades alimenticias y nutricionales de una especie animal

ANÁLISIS BROMATOLÓGICO

Determina el contenido nutricional de pastos, forrajes y alimentos balanceados que se usan en la nutrición animal