



NOMBRE DE ALUMNO: MARIA JOSE AGUIRRE ALBORES

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

MATERIA: BROMATOLOGIA ANIMAL

GRADO: 3°

GRUPO: "B"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 21 DE MAYO DE 2023.

BROMATOLOGIA

SE

ENCARGA DE LA COMPOSICIÓN, PROPIEDADES Y VALOR NUTRITIVO DE LOS ALIMENTOS

ES

IMPORTANTE YA QUE ESTUDIA LAS REACCIONES BIOQUÍMICAS Y PROCESOS FISIOLÓGICOS QUE SUFRE EL ALIMENTO EN EL ORGANISMO ANIMAL PARA TRANSFORMARSE EN LECHE, CARNE, TRABAJO

EL

ANÁLISIS BROMATOLÓGICO

DETERMINA EL CONTENIDO NUTRICIONAL DE PASTOS, FORRAJES Y ALIMENTOS BALANCEADOS QUE SE USAN EN LA NUTRICIÓN ANIMAL

LA

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

EL

ALIMENTO BALANCEADO.

MEZCLAS HOMOGÉNEAS DE VARIOS ALIMENTOS, FORMULADOS EN CANTIDAD Y PROPORCIÓN PARA SATISFACER LAS NECESIDADES ALIMENTICIAS Y NUTRICIONALES DE UNA ESPECIE ANIMAL

GENERALIDADES

NUTRICIÓN: SUMA DE PROCESOS DONDE UNA ANIMAL INGIERE Y UTILIZA TODAS LAS SUSTANCIAS REQUERIDAS PARA SU MANTENIMIENTO.

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