



CUADRO SINOPTICO, BROMATOLOGIA ANIMAL

Merino Hernandez Ahlee Alessandra

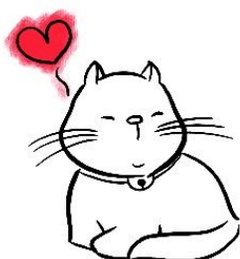
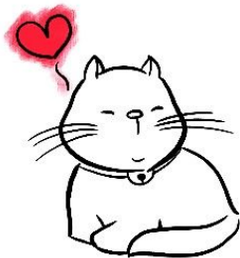
Universidad del Sureste

M.V.Z. Barreda Roberto Garcia Sedano

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

Tapachula chiapas, 21 de mayo del 2025

Nutrición ANIMAL



MATERIAL SECA

Contenido de sólidos en un alimento, excluyendo agua.

PROTEÍNA

Contenido de proteínas en un alimento, determinado por el análisis de nitrógeno.

CENIZAS

Residuos inorgánicos que quedan después de la combustión de un alimento.

ENERGÍA METABOLIZABLE

Energía disponible para el organismo después de la digestión y absorción de nutrientes.

ENERGÍA DIGESTIBLE

Energía que se absorbe en el tracto gastrointestinal.

ALIMENTO

Sustancia que proporciona nutrientes y energía al organismo.

NUTRICIÓN

Proceso por el cual el organismo obtiene y utiliza nutrientes para mantener sus funciones vitales.

NUTRIENTE

Sustancia química que se encuentra en los alimentos y es esencial para el crecimiento y mantenimiento del organismo.

BROMATOLOGIA

Ciencia que estudia la composición química y nutricional de los alimentos.

CLASIFICACIÓN DE ANIMALES POR HÁBITOS ALIMENTICIOS

Herbívoros (que consumen plantas), carnívoros (que consumen carne), omnívoros (que consumen ambos).



Bibliografía

- <https://extension.uga.edu/publications/detail.html?number=B1367&title=common-terms-used-in-animal-feeding-and-nutrition>
- <https://agronomia.uchile.cl/dam/jcr:8e8db049-33ec-4d3b-9c13-ff25dff15730/1-Alimentos-para-animales-principales-caracteristicas-y-formas-de-utilizacion.pdf>
- <https://open.oregonstate.education/animalnutrition/chapter/chapter-1/>

