



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Luis Darinel Ozuna Cinco.

Nombre del tema: Bromatología.

Parcial: Tercero

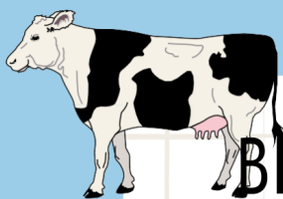
Nombre de la Materia: Bromatología.

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez.

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

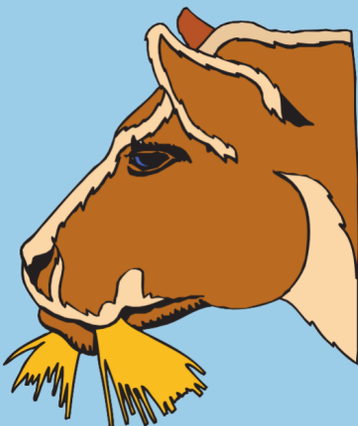
Cuatrimestre: Tercer cuatrimestre.

BROMATOLOGÍA



BIONERGÍA DE LOS ALIMENTOS

Esto describe como un proceso biologico en la transformación de nutrientes absorbidos generando energía en la sinstesis del cuerpo animal

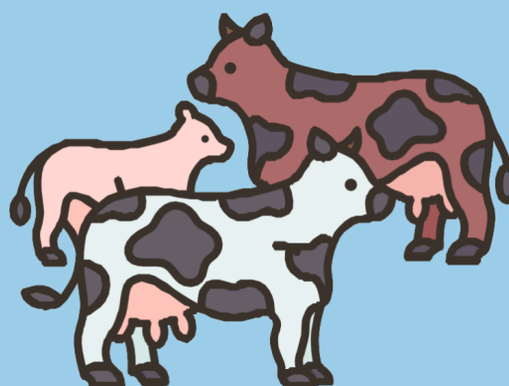


COLORIMETRÍA

La colorimetría animal es el método prioritario de los profesionales de la nutrición para medir el balance energético de los alimentos consumidos por los animales a corto plazo

DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA EN EL METABOLISMO

La energía que son capaces de obtener los animales proviene de los nutrientes distribuidos en diferentes sistemas del organismo como son: respiración, producción, digestión, huesos, etc.



DIGESTIBILIDAD DE LOS ALIMENTOS

La digestibilidad de los alimentos determina la cantidad real ingerida por el animal y, por tanto, la disponibilidad de los nutrientes necesarios para el funcionamiento del organismo.

PROTEINA DEGRDABLE EN EL RUMEN

Es la parte positiva de la proteína descompuesta en el rúmen, compuesta por péptidos, aminoácidos y NH_3 , que los microbios rumiantes utilizarán para el crecimiento y la producción de microproteínas.

