



## **BROMATOLOGIA ANIMAL**

**CUADRO SINOPTICO: sobre materia seca, proteína cruda, cenizas, energía metabolizable, energía digestible, alimento, nutrición, nutriente, bromatología**

**MVZ: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO**

**3ER CUATRIMESTRE**

**GRUPO: A**

**NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE JULIAN HERNANDEZ SOLORIO**

**25/05/2024**

# BROMATOLOGIA

## MATERIA SECA

Se refiere a la capacidad que tienen las personas para ejercer un proceso de toma de decisiones individuales con base en sus propios valores y creencias. Es el restante de un material tras haberle extraído toda el agua posible a través de un calentamiento hecho en un laboratorio.

## PROTEÍNA CRUDA

Esta se refiere a la cantidad total de proteína en una muestra, se incluyen compuestos nitrogenados proteicos verdaderos y los que no

## CENIZAS

Es el resultado que se obtiene al incinerar una materia seca para destruir la materia orgánica y obtener la materia inorgánica de dicha muestra.

## ENERGÍA METABOLIZABLE

Esta es la energía que obtienen los seres vivos a partir de la energía química contenida en los alimentos

## ENERGÍA DIGESTIBLE

Es la energía que se encuentra en los alimentos que están disponibles para los seres humanos o animales mediante la digestión

## ALIMENTO

Sustancia comestible que es consumida por animales que aportan energía y nutrientes a su dieta.

## NUTRICIÓN

Es el proceso por el cual los organismos obtienen y usan los nutrientes de los alimentos para subsistir.

## NUTRIENTE

Es una sustancia química que aportan la energía necesaria para garantizar la conservación y desarrollo de un organismo

## CLASIFICACIÓN DE LOS ANIMALES SEGÚN SUS HÁBITOS ALIMENTICIOS

- Carnívoros
- Herbívoros
- Omnívoros
- Insectívoros

## BIOGRAFIA

<https://www.barcelonaculinaryhub.com/blog/bromatologia-ciencia-y-cocina#:~:text=La%20bromatolog%C3%ADa%20es%20la%20ciencia,a%20producci%C3%B3n%2C%20manipulaci%C3%B3n%20y%20conservaci%C3%B3n.>