



Nombre de alumnos: Rodrigo Adonai Thomas Velazquez

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo: Mapa Consptual

Materia: Bromatologia

Grado: 3

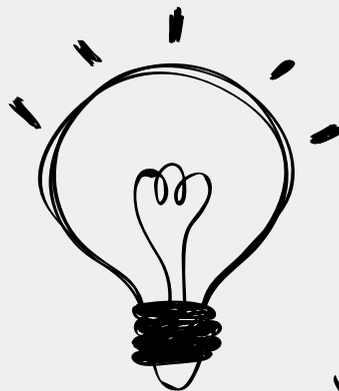
Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de Agosto de 2021.



Importancia de la bromatología en la zootecnia

Se encarga de estudiar científicamente los alimentos, desde un aspecto integral que abarca el análisis químico, físico, nutritivo, e higiénico, entre otros. La importancia de todos estos estudios y sus resultados es fundamental para garantizarle a la sociedad alimentos con un correcto tratamiento y conservación.



Alimento balanceado

Un alimento no contiene exclusivamente componentes nutricionales aun cuando éstos representen en algún caso hasta el 90% del extracto seco del mismo. Junto a las sustancias potencialmente nutritivas existen una serie de componentes que no poseen ese carácter.

Clasificación de los alimentos

- 1) Origen animal y vegetal.
- 2) Variedad o clase.
- 3) Parte comestible.
- 4) Procesos o tratamientos.
- 5) Fase de maduración.
- 6) Corte o número de cosecha.
- 7) Indicación de la clase o calidad.
- 8) Clasificación

Generalidades de la bromatología

La bromatología es la ciencia que estudia todos los aspectos relacionados con los alimentos para conocer su composición cualitativa y cuantitativa. Por consiguiente, analiza los alimentos desde diferentes enfoques: Nutricional

BROMATOLOGIA

Análisis Bromatológico

Uno de los objetivos principales de la bromatología es conocer la estructura cualitativa y cuantitativa, tanto del alimento, como de las materias primas con las que se elaboran, para así poder estudiar los productos que están alimentando a determinadas especies y, por ende, saber cuáles son los beneficios que le aporta a su nutrición.