

**TEMA CENTRAL:**

MATERIA SECA

**ELABORO:**

PALOMEQUE LÓPEZ CARLO RAMIRO

**FECHA:**

25 DE MAYO DEL 2024

**ESCUELA:**

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**CARRERA:**

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

**ASIGNATURA:**

BROMATOLOGÍA ANIMAL

**DOCENTE:**

GARCIA SEDANO ROBERTO BARREDA

**SEMESTRE: 3 A**

B  
R  
O  
M  
A  
T  
O  
L  
O  
G  
Í  
A

**MATERIA SECA**

- La materia seca o extracto seco es la parte que resta de un material tras extraer toda el agua posible a través de un calentamiento hecho en condiciones de laboratorio.
- Es una noción usada principalmente en biología y agricultura.

**BROMATOLOGÍA**

- Disciplina científica que estudia integralmente los alimentos, permite conocer su composición cuantitativa y cualitativa.
- Es el estudio de los alimentos antes de ingerirlo.

**NUTRICIÓN**

- Es la ciencia que estudia los nutrientes y otras sustancias alimenticias, y la forma en que el cuerpo las asimila.
- Se define como e proceso de ingestión, procesamiento, asimilación, transformación, síntesis de tejido y productos de excreción.

**CLASIFICACIÓN DE ANIMALES Y HABITOS**

- CARNIVORO: comen carne
- HERVÍBORO: Come hiervas
- OMNÍVORO. Se alimentan tanto como de frutos, plantas, como de carne.

**FUENTES DE CONSULTA:**

<https://agronomia.uchile.cl/dam/jcr:e134d482-6344-433f-9cf0-d95e5b736614/Cartilla-T%C3%A9cnica-N&deg;-3-Analisis-de-alimentos-y-su-interpretacion.pdf>

[https://es.wikipedia.org/wiki/Materia\\_seca#:~:text=El%20procedimiento%20consiste%20en%20pesar,calentamiento%20depende%C3%A1%20de%20cada%20substancia.](https://es.wikipedia.org/wiki/Materia_seca#:~:text=El%20procedimiento%20consiste%20en%20pesar,calentamiento%20depende%C3%A1%20de%20cada%20substancia.)