

**Nombre de alumno: MANUEL DE  
JESUS TEJEDA MENDEZ**

**Nombre del profesor: MVZ.  
SANDRAEDITH MORENO LOPEZ**

**Nombre del trabajo: ALIMENTACION  
EN ANIMALES**

**Materia FAUNA SILVESTRE**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 8VO Cuatrimestre.**

**Lic. En Medicina Veterinaria y  
Zootecnia.**

Ocosingo, Chiapas a 08 de febrero 2021.

## ALIMENTACION EN ANIMALES

### Costos

La alimentación de los animales silvestres es muy variada.

Ya que

Va a depender del lugar donde habitan, del tipo de animal y de sus

### Metabolismo basal

El metabolismo basal es el consumo de energía de un animal en reposo pero despierto.

El metabolismo basal puede variar algo según el sexo, la edad o época para una misma especie

### Actividad

El aumento del metabolismo por actividad móvil varía según su intensidad..

La posición parada sube el metabolismo entre 10 y 35% en los mamíferos silvestres, en comparación con estar acostado.

### Alimentos calidad

Alimento puede definirse como materia que los animales ingieren, digieren y utilizan en su metabolismo.

Los estudios de la alimentación de la fauna silvestre suelen centrarse en los tipos de alimentos consumidos por los animales

### Componentes

- Valor calórico
- Agua
- extracto aéreo
- Proteína cruda
- Fibra cruda
- Vitaminas
- Extracto libre de nitrógeno

## Alimentación

La alimentación es importante para cualquier animal, tanto en el tiempo fisiológico como evolutivo.

Es razonable esperar que la selección natural premie todo lo relacionado con una alimentación exitosa, tal como sugiere la inmensa variedad de adaptaciones de orden anatómico, fisiológico y conductual al respecto.

## Digestión y asimilación

El material ingerido y almacenado en el tracto digestivo no forma parte de la biomasa del animal, sino que constituye una parte del ambiente en su

El metabolismo y el bienestar del animal dependen, por lo tanto, de la energía y de los nutrientes digeridos y asimilados por unidad de tiempo.