

S

AD

SHEIN-Shopping Online

Everything you love, now at your fingertips!



OPEN



1 / 2

Nombre de alumno: Lorena Mayrani Hernández Rodríguez

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Etología

Grado: 2°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de Enero de 2024

# ETOLOGIA

## Conceptos de etología

**Conceptos:**  
Es una rama de la biología que estudia el comportamiento animal en su ambiente común o habitual.

### Proviene de:

300 A.C. Aristóteles y el comportamiento animal.  
35D.C Posidonio, el primero que usa el termino etología para referirse a la descripción de las virtudes. Virtud era la actividad, la fuerza de las cosas para causar o producir efectos.

### Planteamientos:

Causalidad: causas internas y externas que desencadenan un comportamiento de los animales.  
Desarrollo: Se enfoca en cómo se desarrolla un comportamiento de los animales.  
Función: La función que tiene un comportamiento en la sobrevivencia y reproducción de los animales.  
Filogenia: Evolución del comportamiento animal a lo largo del tiempo.

## Introducción a la zootecnia

Es:

Una rama de de la ciencia animal que se enfoca en el estudio de la cría, mejoramiento y explotación sostenibles de animales. Lograr una máxima productividad de las especies para la adecuada explotación comercial.

### Objetivo:

Mejorar la calidad de vida de los animales y garantizar su bienestar, mientras de maximiza la producción de alimentos.

### Basado en:

- Genética
- Nutrición y alimentación.
- Medicina preventiva.
- Manejo.

## Sistemas de producción

Se define como:

El conjunto de elementos característicos indispensables que interactúan para lograr un objetivo.

Sistema extensivo: ganaderos pequeños y medianos del sector rural, donde podemos encontrar pastos.

Sistemas intensivos: Son totalmente artificiales creados por el hombre, y los animales están confinados.

Sistemas transhumantes: Son aquellos donde los animales se trasladan de una zona a otra en busca de mejores condiciones medioambientales.

Sistemas por objetivo: Sera por el propósito que tenga el área puede ser:  
-Simple.  
-Doble.  
-Triple.

## Técnicas de sujeción

Se define como:

Los distintos procedimientos que se llevan a cabo para impedir o limitar los actos o movimientos defensivos de los animales.

### Objetivo:

Salvaguardar la integridad física del operador y sus ayudantes, evitar lesiones al paciente, y colocarlo en una postura más cómoda para su manejo.

### Se clasifica en:

- Derribos por medio físico.
- Derribos por medio químico.