



Mapa conceptual

Nombre del alumno: Jorge Eduardo Lopez Santis

Nombre del tema: Mapa conceptual

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Etología

**Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez
Rodriguez**

Nombre de la Licenciatura: MVZ

Cuatrimestre: 2



ETOLOGÍA

ORIGEN, DEFINICION E IMPORTANCIA

La Etología es una rama de la biología que estudia el comportamiento animal de su ambiente común o habitual. Son importantes para comprender el comportamiento de los animales y mejorar su bienestar. Los veterinarios pueden utilizar los conocimientos de la etología para identificar y tratar problemas de comportamiento en los animales, como la agresión, la ansiedad y la depresión.

En la década de 1930, dos investigadores, Konrad Lorenz y Niko Tinbergen, iniciaron una serie de estudios en los que aplicaron métodos rigurosos para observar y registrar el comportamiento animal en su entorno natural. Estos estudios marcaron el inicio de la etología moderna.

CUATRO PLANTEAMIENTOS BÁSICOS DE LA ETOLOGÍA.

Causalidad: Se enfoca en las causas internas y externas que desencadenan un comportamiento en los animales.
Causas internas: cambios en las concentraciones de hormonas (fisiológicas)
Causas externas: estímulos ambientales como la luz, el sonido, el olor, etc. (medio ambiente)

Desarrollo: Se enfoca en cómo se desarrolla un comportamiento en los animales.
Función (evolutivo): Se enfoca en la función que tiene un comportamiento en la supervivencia y reproducción de los animales.
Filogenia: Se enfoca en la evolución del comportamiento animal a lo largo del tiempo.

INTRODUCCION A LA ZOOCTENIA

La zootecnia es una rama de la ciencia animal que se enfoca en el estudio de la cría, mejoramiento y explotación sostenible de animales para lograr una máxima productividad de las especies para la adecuada explotación comercial.

Zoo- animal Tecnia- técnica

CONCEPTON DE SISTEMAS DE PRODUCCIO

Un sistema de producción se define como el conjunto de elementos característicos e indispensables que interactúan para lograr un objetivo, en este caso, una producción.

Tipos de sistema produccion
 Intensivo
 Extensivo
 Transhumantes
 Sistemas por objetivos

SISTEMAS GANADEROS

Unidad de investigación que expresa una combinación en la que se interfieren elementos de orden natural, económico y sociológico.

La forma equilibrada y armónica en que se combinan los factores de producción para lograr unos productos o servicios de forma eficiente

TECNICAS DE SUJECIÓN, DERRIBO FÍSICO Y QUÍMICO

Se llevan a cabo para impedir o limitar los actos o movimientos defensivos de los animales, con el propósito de salvaguardar la integridad física del operador y sus ayudantes, evitar lesiones al paciente, y colocarlo en una posición mas cómoda para su manejo

POR MEDIO FISICO
 Son aquellos en los que utilizamos elementos accesorios, como mecate, instrumentos especiales, etc.
 •Clasificación:
 No derivativos o incruentos: son aquellos que utilizan elementos como mecate, jaulas, o instrumental que solo contienen a los animales
 •Derivativos o cruentos: son aquellos en los que utilizan instrumental específico, que causa dolor, y el animal se queda inmobilizado para no sufrir mas dolor (mordazas, bozales, anillos, nariceras)
POR MEDIO QUIMICO
 Son aquellos en los que nos apoyamos en la aplicación de drogas tranquilizantes o anestésicos

