



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Yaritza Hernández*

*Nombre del tema: Introducción evolución, genética y función del comportamiento*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Etiología, fundamentos de zootecnia y sujeción*

*Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Medicina veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 2*

Introducción  
evolución, genética y  
función del  
comportamiento

Definir el concepto de etología y discutir su origen e importancia.

Estudia el comportamiento y costumbre de los animales incluso nos permite descubrir enfermedades.

. Conocer el origen de los estudios etológicos y la consolidación de la etología como ciencia.

Los estudios comenzaron durante la edad de oro de la Grecia Clásica.

Discutir la importancia de los estudios etológicos en el área de la medicina veterinaria y zootecnia.

Nos permite:  
Disminuir las situaciones de estrés.  
Aumento en la producción.  
Mejoramiento del campo.

Explicar los cuatro planteamientos básicos por los que se fundamenta el estudio de la etología.

Nos ayudan a saber tener una buena ética en el trabajo y nos muestra como deben de ser tratado el cliente.

Discutir distintos conceptos básicos para la mejor comprensión del estudio de la etología.

Es una ciencia que nos permite mejorar el bienestar animal.

Discutir distintos conceptos básicos para la mejor comprensión Entender la relación de la domesticación y la etología en la medicina veterinaria.

permite obtener control de la conducta y diagnosticar su salud.

Introducción a la zootecnia

Ciencia que se ocupa de las condiciones sanitarias, nutricionales, mejoramiento genético, reproducción y prevención.

Concepto de sistemas de producción.

Es la obtención tanto económica como de su producto animal siempre y cuando que se respete el bienestar del animal.

Concepto de sistemas ganadero.

1. Sistema extensivo

constituye un fenómeno independiente y característico que se ve influenciado por una climatología no compatible con una agricultura rentable.

2. Sistema intensivo

han permitido que el animal exprese sus máximas posibilidades productivas.

3. Sistema mixto o semi extensivo

Surge como consecuencia del cambio que se ha producido en las condiciones de implantación del sistema extensivo, cuyas características ya han sido ampliamente descritas.

4. Sistema industrial

Los alimentos, el ganado y los demás medios de producción se adquieren en el mercado sin la necesidad de tener que recurrir al suelo de la explotación, ya que todo su consumo lo constituyen productos industriales.

Concepto de sistemas de cultivo.

Presenta un espacio natural donde el ser humano elige diferentes maneras de cultivar para obtener la máxima productividad posible.

Policultivo

Monocultivo