

**Nombre del Alumno**  
**renato Villalobos robledo**  
**Nombre del tema súper**  
**nota**  
**Parcial 1**  
**Nombre de la Materia**  
**historia**  
**Nombre del profesor :**  
**Gonzalo Rodríguez**  
**Rodríguez**  
**Nombre de la Licenciatura**  
**veterinaria**  
**Cuatrimestre 2**



# ETOLOGÍA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y SUJECCIÓN.

## ETOLOGÍA

es

La etología como ciencia se estableció en el siglo XVIII, teniendo como principal influencia los trabajos de observación y registro de animales llevados a cabo por naturalistas y biólogos. La etología es una rama de la biología que estudia el comportamiento de los animales.

## Planteamientos básicos de la etología

La

La casualidad de este planteamiento fronto. Este desarrollo que Funcione el planteamiento que se Toca en la unión que de La supervivencia y reproducción de Este planteamiento se enfoca en la evolución plantamiento

Los

Tipos de casualidad :sus causas internas pueden ser cambios en las concentraciones de hormonas que pueden ser como estímulos ambientales

## ZOOTECNIA

La

La zootecnia es una ciencia que estudia diversos parámetros para el mejor aprovechamiento de los animales domésticos y silvestres, cuidando el bienestar animal y si estos serán útiles al ser humano con la finalidad de obtener el máximo rendimiento, y rentabilidad, administrando los recursos adecuadamente bajo criterios de sostenibilidad del medio ambiente

## SISTEMAS DE PRODUCCION

LOS

Por sistema de producción se refiere a una serie de elementos organizados, relacionados y que interactúan entre ellos, y que van desde las máquinas, las personas, los materiales, e incluso hasta los procedimientos y el estilo del management.1 Todos esos componentes relacionados hacen que las materias primas y la información que intervenga en el proceso, sea transformada y llegue a ser un producto o servicio terminado, teniendo un resultado de calidad, costo y plazo.2 El sistema de producción es aquel sistema que proporciona una estructura que agiliza la descripción, la ejecución, y el planteamiento de un proceso industrial. Los administradores de operaciones toman decisiones que se relacionan con la función de operaciones y los sistemas de transformación que se emplean en la empresa. De manera similar, los sistemas de producción tienen la capacidad de involucrar las actividades y tareas diarias de adquisición y consumo de recursos. Estos son sistemas que utilizan los gerentes de primera línea dada la relevancia que tienen como factor de decisión empresarial. El análisis del sistema permite familiarizarse de una forma más eficiente con las condiciones en que se encuentra la empresa en referencia al sistema productivo que se aplica.

## SISTEMAS GANADEROS

Los sistemas ganaderos son Una unidad de investigación que expresa una combinación en la que se interfieren elementos de orden natural, económico y sociológico De La forma equilibrada y armónica en combinan los factores de producción de productos que forman eficiente

## Técnicas de sujeción

LOS

Es el uso de medidas para restringir el movimiento del paciente, ya sea en una zona del cuerpo o varias extremidades, para la seguridad o comodidad del paciente.