



# UDRS

## Mi Universidad

PAULINA ELIZABETH SOLIS PASQUETT

*SEGUNDO PARCIAL*

*ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS DE LA ZOOTECNIA Y SUJECCION*

*GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ*

*LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA*

*SEGUNDO CUATRIMESTRE*

*COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, 10 DE FEBRERO 2025*

CONTROL Y DESARROLLO DE LA CONDUCTA ANIMAL. METODOLOGIA EN LOS ESTUDIOS DE LA CONDUCTA Y CATEGORIAS.

**FINALIDAD ZOOTECNICA DE LOS EQUINOS**

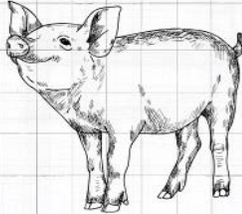


Abarca el estudio de aspectos relacionados con la producción de caballos, como el origen del caballo, el desarrollo de las razas, los sistemas de alimentación y el mantenimiento de una especie en cautividad

**OBJETIVOS**

- Conocer las actividades relacionadas con la producción equina.
- Conocer la evolución y transformación del caballo.
- Conocer los orígenes y características de las principales razas de caballos.
- Identificar y clasificar las principales razas equinas.

**FINALIDAD ZOOTECNICA DE LOS BOVINOS**



**FINALIDAD ZOOTECNICA DE LOS PORCINOS**

se encarga del mejoramiento de los diferentes sistemas productivos animales como la ganadería de carne y ganadería de leche

**OBJETIVOS**

- Conocimiento detallado del exterior del bovino.
- Explotación económica y racional.
- Mejora de la producción y rentabilidad.
- Manejo genético del ganado bovino.



se centra en el manejo eficiente de esta especie para lograr una producción sostenible, que impacta tanto a la alimentación humana como a la economía

**OBJETIVOS**

- Producción de carne:
- Maximización del beneficio.
- Sostenibilidad.
- Manejo eficiente.

**COMPORTAMIENTO INSTINTIVO**

Es innato y no requiere aprendizaje previo, estando programado genéticamente en el sistema nervioso del animal. Ejemplos incluyen las migraciones de aves, la construcción de nidos y la caza de presas.

**COMPORTAMIENTO SOCIAL**

Involucra las interacciones y relaciones con otros miembros de la misma especie esto puede incluir la formación de parejas, la crianza de crías, el establecimiento de territorios y la cooperación en la caza o defensa del grupo.

**COMPORTAMIENTO INDIVIDUAL O DE MANTENIMIENTO**

Son acciones que el animal realiza para su propia supervivencia y bienestar, y son innatos, incluyen actividades como el juego, la búsqueda de alimento, el acicalamiento y el descanso.

**EL APRENDIZAJE**

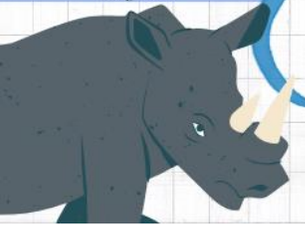
Las conductas innatas para obtener alimento, como pastorear, buscar carroña o cazar, dependen más del aprendizaje que las conductas usadas para consumir el alimento una vez obtenido

**LA GENÉTICA**

Los animales pueden mostrar pánico, ansiedad, miedo y desconfianza en el entorno, lo cual se manifiesta a través de posturas congeladas

**COMPORTAMIENTO INDIVIDUAL EN DIFERENTES ESPECIES**

El comportamiento individual en los animales abarca las acciones y reacciones observables, incluyendo movimientos motores y procesos cognitivos este comportamiento es esencial para la supervivencia y la conservación de la especie. Se puede clasificar en varias categorías:



COMPORTAMIENTO SEXUAL  
EN DIFERENTES ESPECIES.



El comportamiento sexual en animales abarca una variedad de actividades, no siempre relacionadas con la reproducción si bien la procreación es una función principal, el sexo en animales también sirve para la interacción social, la demostración de dominancia, la reducción de la agresión, el intercambio de recursos y la estimulación sexual

HORMONAS

Las hormonas juegan un papel importante en el control de las conductas sexuales los comportamientos de cortejo son comportamientos especiales que ayudan a atraer a una pareja

COMPORTAMIENTO  
HOMOSEXUAL

Se ha observado en numerosas especies salvajes puede incluir actividad sexual, creación de vínculos afectivos, paternidad y actos de afecto se ha registrado en aproximadamente el 5% de las especies de mamíferos y el 50% de las familias

COMPORTAMIENTO SEXUAL  
NO REPRODUCTIVO

Incluye actividades sexuales que no conducen a la reproducción, como la monta no copulatoria, el sexo oral, la estimulación genital y anal, el apareamiento entre especies y los actos de afecto

AGRESIÓN

Algunas especies recurren a la actividad sexual para resolver conflictos, por ejemplo, los bonobos utilizan el sexo para aliviar la agresión entre los miembros del grupo