



**Mi Universidad**

**Investigación**

*Nombre del Alumno: Margarita Jiménez Guillen*

*Nombre del tema : Finalidad zootecnia*

*Parcial :I*

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

*Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez*

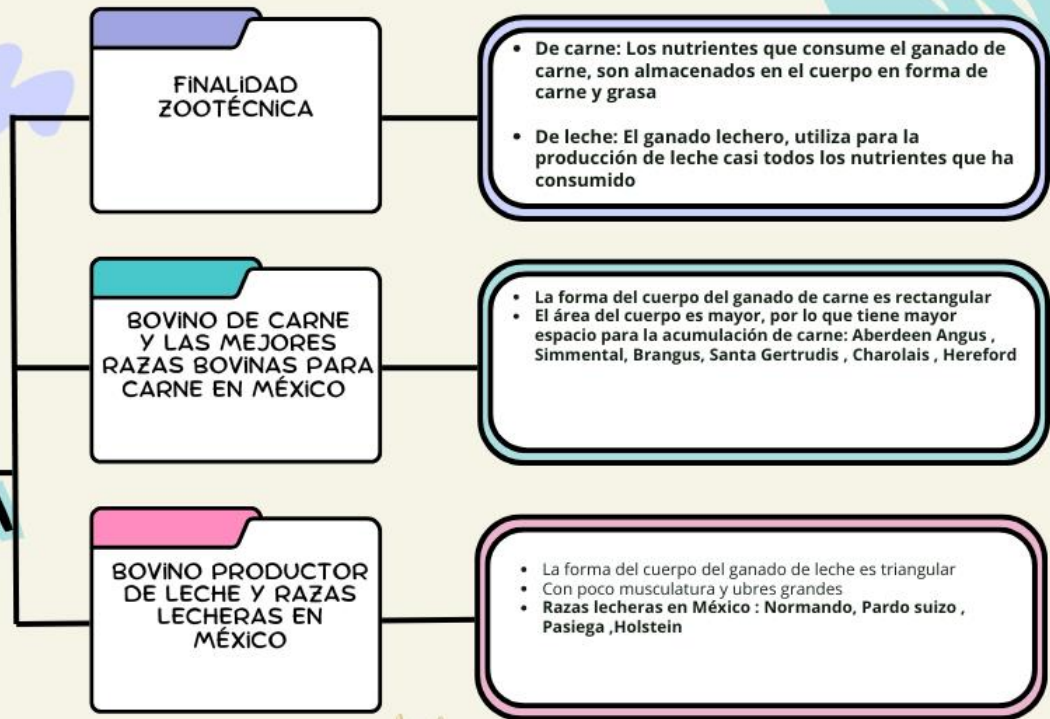
*Nombre de la Licenciatura: MVZ*

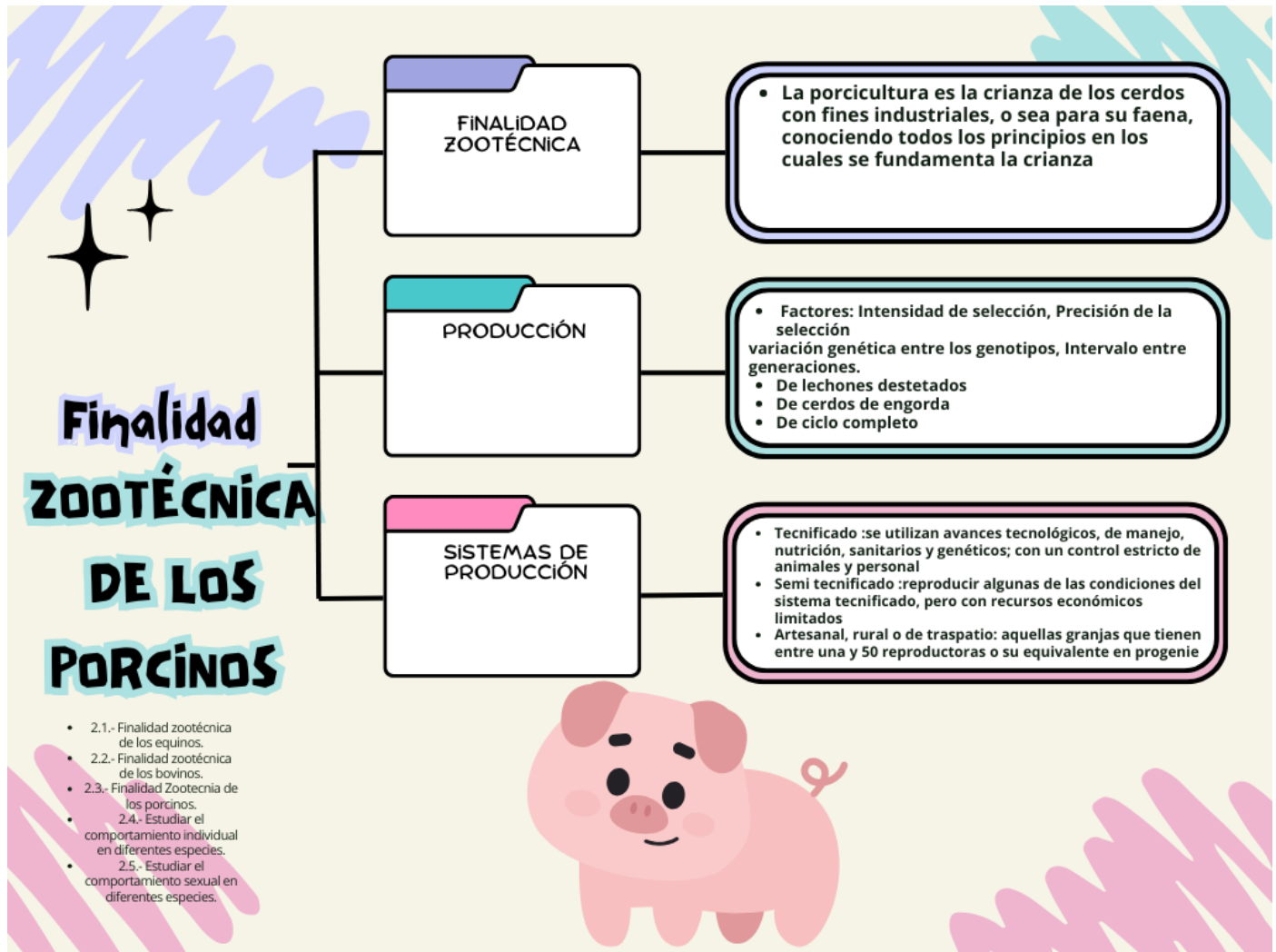
*Cuatrimestre: 2*



# Finalidad ZOOTÉCNICA DE LOS BOVINOS

- 2.1.- Finalidad zootécnica de los equinos.
- 2.2.- Finalidad zootécnica de los bovinos.
- 2.3.- Finalidad Zootecnia de los porcinos.
- 2.4.- Estudiar el comportamiento individual en diferentes especies.
- 2.5.- Estudiar el comportamiento sexual en diferentes especies.





# Estudia el comportamiento individual EN DIFERENTES ESPECIES

LA ETOLOGÍA Y LOS MECANISMOS QUE CONTROLAN EL COMPORTAMIENTO

- se enfoca en el comportamiento animal, incluyendo el comportamiento individual, social y reproductivo
- pueden ser biológicos, como la genética, o ambientales, como la alimentación, el manejo y el ambiente en el que se encuentra el animal.

EL COMPORTAMIENTO DE ALIMENTACIÓN Y EL ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO INDIVIDUAL

- ser influenciado por la calidad y cantidad de alimento disponible
- diferentes especies de producción es importante para comprender cómo los animales interactúan con su entorno y cómo podemos mejorar su bienestar y productividad.

INCLUYE

- Tráfico: Búsqueda y consumo de alimento; comer y beber
- Eliminatorio
- Cuidado corporal
- Locomoción y movimientos sin desplazamiento
- Descansar y dormir
- Exploración
- Reactividad
- Manejo de espacios

- 2.1.- Finalidad zootécnica de los equinos.
- 2.2.- Finalidad zootécnica de los bovinos.
- 2.3.- Finalidad Zootecnia de los porcinos.
- 2.4.- Estudiar el comportamiento individual en diferentes especies.
- 2.5.- Estudiar el comportamiento sexual en diferentes especies.



# Estudia el comportamiento sexual EN DIFERENTES ESPECIES

APAREAMIENTO O CÓPULA, CORNUDO, HERMAFRODITISMO

- Específicamente para transmitir el espermatozoides del macho al cuerpo de la hembra
- Es una estrategia evolutivamente estable para la reproducción, machos grandes permiten a machos jóvenes participar.
- Cuando un individuo dado en una especie posee órganos reproductores masculinos y femenino (invertebrados)

COERCIÓN SEXUAL, PARTENOGENÉISIS, Y CANIBALISMO SEXUAL

- El macho domina sexualmente por fuerza y tamaño
- Forma de reproducción asexual en la que el crecimiento y desarrollo de los embriones ocurre sin fertilización
- Comportamiento en el que un animal hembra mata y consume al macho antes, durante o después de la cópula

INCLUYE

- Estacionalidad: tienen períodos específicos de apareamiento (o reproducción), por ejemplo (reproducción estacional) para que las crías nazcan o eclosionen en un momento óptimo
- Mamíferos: Se asocian con cambios en la estructura de la manada o del grupo y cambios de comportamiento.
- Anfibios: normalmente regulado por la temperatura ambiente, la precipitación, la disponibilidad de agua superficial y el suministro de alimentos

- 2.1.- Finalidad zootécnica de los equinos.
- 2.2.- Finalidad zootécnica de los bovinos.
- 2.3.- Finalidad Zootecnia de los porcinos.
- 2.4.- Estudiar el comportamiento individual en diferentes especies.
- 2.5.- Estudiar el comportamiento sexual en diferentes especies.

