

Nombre del Alumno: Diana Laura Villatoro Espinosa.

Nombre del tema: Mapa Mental.

Parcial: 2 parcial.

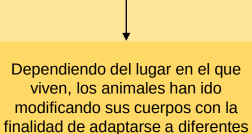
Nombre de la Materia: Etología.

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez.

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia.

Cuatrimestre: 2 Cuatrimestre.





DE CARNE

condiciones medio ambientales,

como las adaptaciones al clima.

Los nutrientes que consume el ganado de carne, son almacenados en el cuerpo en forma de carne y grasa;

DE LECHE

El ganado lechero, utiliza para la producción de leche casi todos los nutrientes que ha consumido

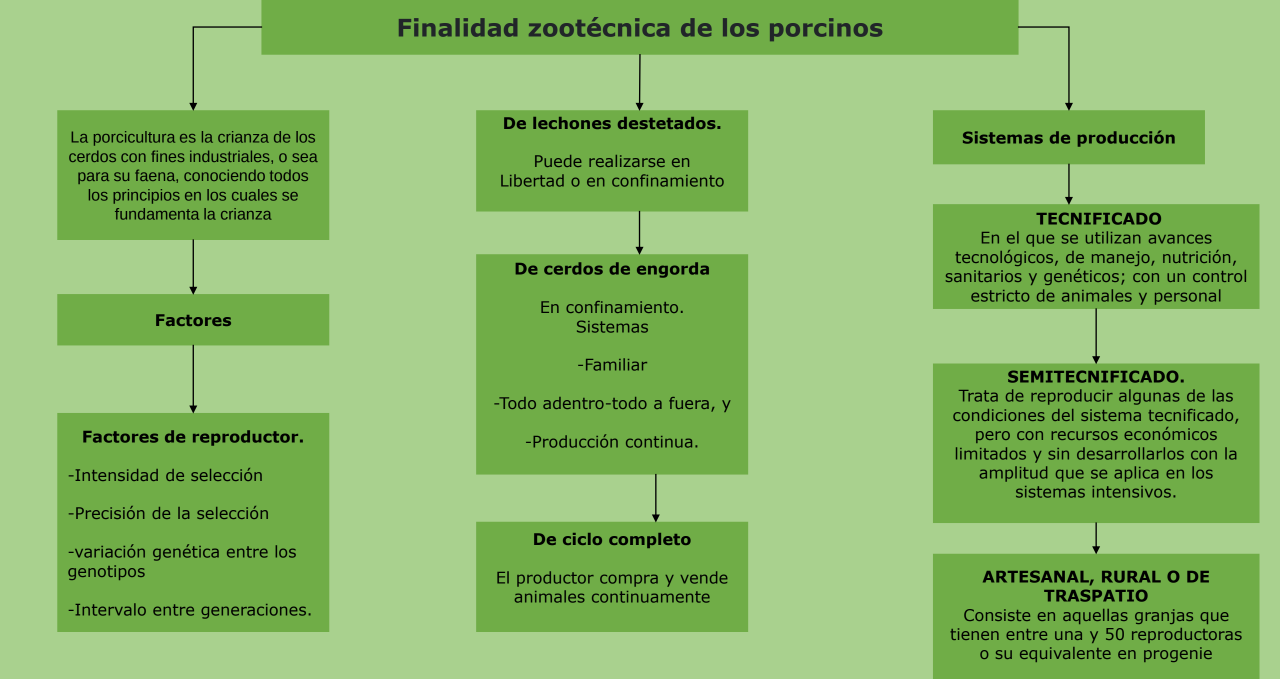
Finalidad zootécnica Bovinos

Las mejores razas bovinas para carne en México

- ABERDEEN ANGUS.
 - SIMMENTAL.
 - BRANGUS.
- SANTA GERTRUDIS.
 - CHAROLAIS.
 - HEREFORD.
 - LIMOUSIN.
- CEBU BRAHMAN.
 - BRADFORD.
 - NELORE.

La ganadería bovina para carne es muy importante en México porque se realiza aprovechando recursos naturales en más del 50% del territorio nacional

La leche de bovino es el tercer producto pecuario en importancia económica, con el 17.22 por ciento del valor nacional, sólo por detrás de la carne de bovino (30 por ciento) y la carne de ave (23 por ciento).



Estudiar el comportamiento individual en diferentes especies

La etología se enfoca en el comportamiento animal, incluyendo el comportamiento individual, social y reproductivo, y cómo estos comportamientos son influenciados por factores internos y externos.

El comportamiento de alimentación puede ser influenciado por la calidad y cantidad de alimento disponible, mientras que el comportamiento reproductivo puede ser influenciado por factores hormonales y sociales.

El estudio del comportamiento individual en diferentes especies de producción es importante para comprender cómo los animales interactúan con su entorno y cómo podemos mejorar su bienestar y productividad.

Incluye

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

