



NOMBRE DE ALUMNO: CAROLINS YAZARETH JUAREZ RUEDAS

NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ. HUGO ALEXANDER PEREZ LOPEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

MATERIA: ZOOTECNIA DE BOVINOS

GRADO: 6

GRUPO: B

APAREAMIENTO

¿QUE ES?

Los cruces entre machos y hembras de un rebaño a través de distintas generaciones se pueden hacer dentro de una misma raza o entre diferentes razas.

TIPOS:

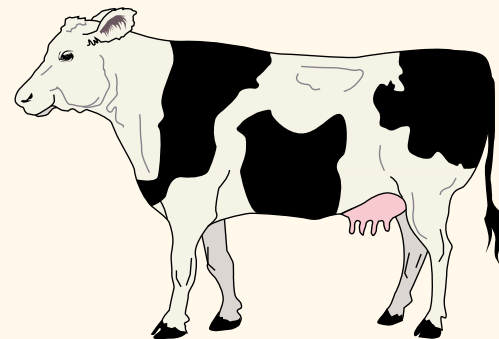
- APAREAMIENTO DENTRO DE LA POBLACIÓN (Cría pura)
- CRUZAMIENTO ENTRE POBLACIONES

Apareamiento dentro de la población.

- Apareamiento al azar
- Apareamiento por semejanza fenotípica
- Apareamiento por semejanza genotípica
- Apareamiento de animales parientes (consanguinidad)
- Líneas Apareamiento de animales no parientes.

CRUZAMIENTO ENTRE POBLACIONES

- Cruzamiento comercial para producir becerros FI (Dos razas)
- Cruzamiento de vacas FI con toros puros (Retrocruce)
- Cruzamiento rotacional
- Cruzamiento Terminal



SISTEMA DE CRUZAMIENTO

¿QUE ES?

El término cruzamiento es un sistema de apareamiento que involucra dos o más razas, que proveen al productor comercial la oportunidad de incrementar, en forma sustancial, la producción total por vaca expuesta al toro en el hato.

TIPOS:

- Cruce absorbente
- Cruce industrial o terminal
- Cruce rotacional o alterno

cruce absorbente

En este cruzamiento, el animal criollo o mestizo, se aparea inicialmente con un toro de raza europea, para lograr una cría FI

Cruce industrial o terminal

Tiene la flexibilidad de que la raza del toro puede ser cambiada cada año si así se requiere o desea. Es el sistema más simple y, por lo tanto, su manejo no presenta ninguna complicación.

CRUCE ROTACIONAL O ALTERNO

Es el sistema alterno entre dos razas, es el más simple cruzamiento que sistemáticamente produce sus propias vacas de reemplazo. Consiste en aparear hembras de una raza con machos de otra

