



Parcial 4

Nombre de la materia: Zootecnia en bovinos

Nombre del profesor: Mvz. Eduardo Robledo

Nombre de la Licenciatura: **MVZ**

Cuatrimestre 6

GENETICA BOVINA



Los cruzamientos varían según Las Zonas (condiciones ecológicas, ambiente, etc) y Las actividades ganaderas que se desarrolle en el campo

TIPOS DE CRUZAMIENTO

- 1) absorción: raza original se puede considerar en cambiar Los toros de La raza que posee por Los de raza a La cual desean Llegar.
- 2) industrial: se eliminan Las hembras cruzas (y Los machos), por Lo que se reponen Las hembras con productos de otros rodeos.



3) retención de hembras: sistemas que permiten el aprovechamiento de Las hembras cruzas resultantes dentro del mismo sistema



3 LEYES DE MENDEL

1. PRINCIPIOS DE LA UNIFORMIDAD: 2 razas puras una cría pura
2. PRINCIPIOS DE LA SEGRIGACIÓN: segunda generación filiar, obtenida por el cruce de 2 individuos de La primera generación
3. PRINCIPIOS DE LA COMBINACIÓN INDEPENDIENTE

