



**Nombre del alumno: Wendy Yarenni  
Gómez López**

**Nombre del profesor: MVZ. José  
Eduardo Roblero Tovar**

**Nombre del trabajo: super nota**

**Materia: Zootecnia de bovinos.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 6 cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de julio de 2023.

# GENETICA VETERINARIA.

## Tipos de cruzamiento

- Cruce interespecífico: se realizan con individuos de la misma especie

- Cruce absorbente: Consiste en cruzar los animales de una raza con los de otra.



- Cruce alternado: cruce de distintas razas, sobre cuya descendencia se emplean reproductores de las razas de origen

- Cruce industrial  
cruzamiento entre  
individuos de razas  
diferentes.





# Leyes de Mendel

## Primera ley

cuando se cruzan dos individuos homocigotos para una característica diferente, los hijos serán heterocigotos para esa característica.

## Segunda ley

consiste en que cada versión de un gen (alelo) para una dada característica se separa o segrega en las células sexuales del individuo.

## Tercera ley

Establece que rasgos diferentes se pueden heredar de manera independiente.

- Cruce industrial  
cruzamiento entre  
individuos de razas  
diferentes.

