



## UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre del Alumno:

Karol Giovanni Allen Quintana

Catedrático:

M.V.Z Barrera Roberto Sedano

Materia:

Etiología Fundamentos de Zootecnia y Producción

Carrera: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Fecha de Entrega:06/04/24

Bibliografía:

<https://revistamvz.unicordoba.edu.co/index.php/revistamvz/search/search?query=cruzamient>

o

# TIPOS DE CRUSAMIENTO

## PARA QUE NOS CIRTVEN

El cruce de animales se utiliza para mejorar la calidad de vida de los animales, aumentar la producción de alimentos, conservar especies en peligro de extinción y contribuir al avance científico en diversas áreas F1

## RUZAMIENTO ABSORVENTE

Los criadores utilizan los ejemplares F1 para obtener altos niveles de producción de leche y carne. Los animales F1 tienen un 50% de los genes de su padre y un 50% de su madre. El cruzamiento absorbente requiere persistir en el cruzamiento por varios años, hasta que la raza original prácticamente desaparece y da paso a un rebaño de la raza con que se hizo la absorción. Dura entre 15 y 20 años, dependiendo de la pureza de los materiales genéticos

## TERMINAL

Cruzamiento terminal o cruzamiento final, es una estrategia de reproducción en la que los animales se cruzan con el propósito de producir descendencia destinada específicamente para la producción final, como carne o leche, en lugar de criar nuevos reproductores.

## ROTATIVO

En el cruzamiento rotativo, se seleccionan y cruzan inicialmente dos o más razas puras diferentes para producir una primera generación de animales híbridos. Estos híbridos pueden tener características mejoradas, como mayor resistencia a enfermedades, mejor producción de carne o leche, mayor eficiencia alimentaria, entre otros.