



*Nombre del Alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez*

*Nombre del tema: zootecnia en conejos*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: zootecnia en conejos*

*Cuatrimestre: 7°*

*Nombre del profesor: MVZ Gonzalo Rodríguez Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia*

*Comitán de Domínguez Chiapas 21/ 09/2023*

# Zootecnia en conejos

Viabilidad genética

Medida de la  
tendencia

De genotipos

De una  
población  
diferenciarse

En

Una  
misma  
especia

Genética

Herencia

De

Distintas razas

Trasmisión de genes

Estudios de la  
biología

Comprende la  
trasmicion del ADN

Características  
reproductivas

Gestación de 30  
días

Madurez a las 18-  
20 semanas

Ovulación espontanea

Destete a los 28  
días

Máximo 10 gazapos

Por qué criar  
conejos

Ofrece

Carne de calidad

Pie de cría

Alta proliferad

Ciclo corto

Baja inversión

Mejoramiento  
genético

Cruce de diferentes razas

Buena  
alimentación

Dependerá

De la raza

Manejo y nutrición

Para una buena  
producción