



**Nombre del alumno: ANGEL GABRIEL
GOMEZ GUILLEN**

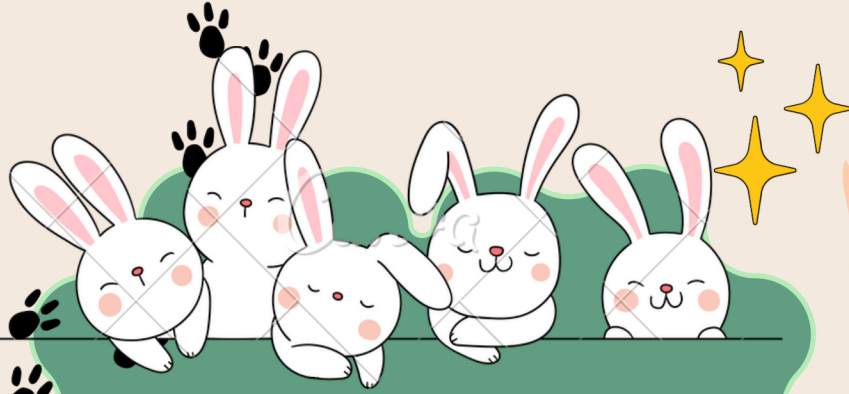
**Nombre del profesor: Sandra Edith
Moreno Lopez**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria Y
Zootecnia**

Materia: Zootecnia de conejos

**Nombre del trabajo: súper nota de
razas de conejos**

Ocosingo, Chiapas a 14 de octubre de 2023



Razas de Conejos en Chiapas y sus Características



Conejo Californiano

- Tamaño: Mediano a grande.
- Pelaje: Blanco con manchas negras en orejas, nariz, patas y cola.
- Características: Criados principalmente por su carne y pieles. Son dóciles y se adaptan bien a diferentes condiciones climáticas.



Conejo Holandés



- Tamaño: Pequeño a mediano.
- Pelaje: Cuerpo blanco con manchas de color (generalmente negro o naranja) en nariz, orejas y patas.
- Características: Conocidos por su apariencia atractiva y patrones de color distintivos. A menudo son mascotas debido a su tamaño y temperamento dócil.



Conejo Neozelandés



- Tamaño: Mediano a grande.
- Pelaje: Generalmente blanco, aunque también pueden ser rojos o negros.
- Características: Muy populares en la cría comercial de carne debido a su rápido crecimiento y alta tasa de reproducción. Tienen un cuerpo musculoso y compacto.



Conejo Criollo



- Tamaño: Variado, dependiendo de las condiciones de crianza.
- Pelaje: Puede variar en colores y patrones.
- Características: Los conejos criollos no pertenecen a una raza específica, son conejos locales de diferentes tipos y características. Pueden ser usados para carne y reproducción local.



Conejo Rex

- Tamaño: Mediano.
- Pelaje: Corto, denso y suave, con un pelaje aterciopelado.
- Características: Apreciados por su pelaje único y agradable al tacto. Vienen en varios colores. A menudo son mascotas y se crían por su piel.



Fuente de información:

<https://www.expertoanimal.com/razas-de-conejos-y-sus-caracteristicas-8286.html>

<https://postgradoveterinaria.com/razas-conejos-caracteristicas-cuidados/>

<https://masscotadictos.com/2015/09/28/que-razas-de-conejos-podemos-encontrar-en-nuestro-pais/>