



**MI UNIVERSIDAD.**

**Nombre Del Alumno: Luis Darinel Ozuna Cinco.**

**Nombre Del Profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez.**

**Tema: El Conejo Como Animal.**

**Materia: Zootecnia De Conejos.**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.**

**Cuatrimestre: 7mo.**

**22 Septiembre De 2024.**



# EL CONEJO

## ANTECEDENTES HISTORICOS

**Prehistoria y Antigüedad.**  
1000 a.C: Domésticados por primera vez.

**Edad media.**  
1200 d.C: Se introdujeron en Europa como fuente de alimento y para controlar plagas de insectos.

**Siglo XVIII Y XIX.**  
1700 d.C Los conejos se introdujeron en América del Norte como fuente de alimento y para caza deportiva.

**Siglo XX.**  
1900 d.C: Se inició la cría selectiva de conejos para mejorar su productividad y calidad de carne.

**Actualidad.**  
Los conejos son criados en todo el mundo para carne, piel, y como animales de compañía

## ANATOMÍA.

- S. ESQUELÉTICO.
- S. MUSCULAR.
- S. NERVIOSO.
- S. CIRCULATORIO.
- S. RESPIRATORIO.
- S. DIGESTIVO.

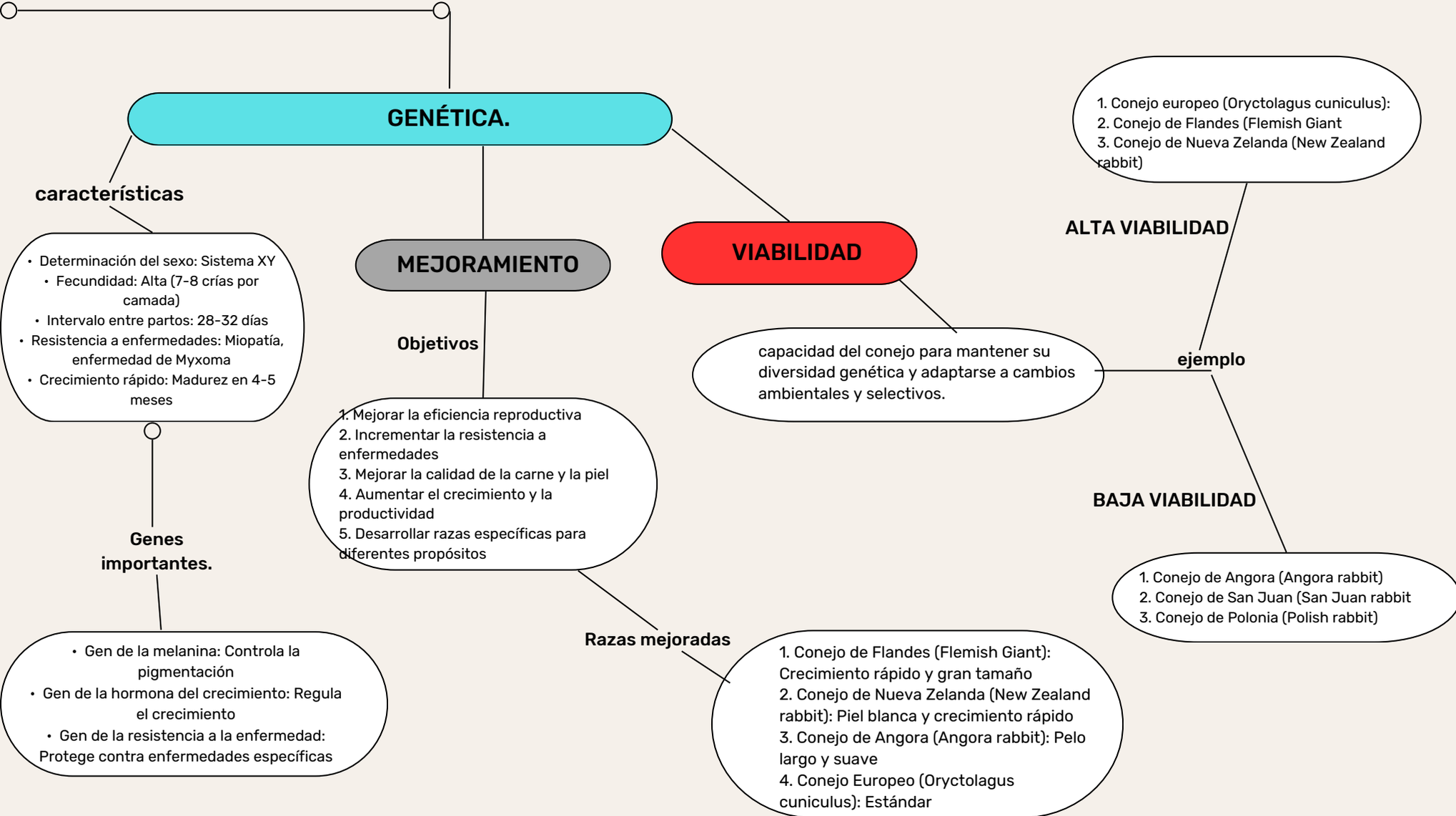
## CARACTERÍSTICAS GENÉTICAS.

generales.

1. Genoma: El genoma del conejo está compuesto por 2.7 mil millones de pares de bases.
2. Cromosomas: 44 cromosomas diploides (22 pares).
3. ADN mitocondrial: El ADN mitocondrial del conejo tiene una longitud de aproximadamente 16.000 pares de bases.

## FISIOLOGÍA.

- Temperatura corporal: 38-40°C
- Frecuencia cardíaca: 180-250 latidos por minuto
- Frecuencia respiratoria: 30-40 respiraciones por minuto
- Presión arterial: 80-100 mmHg
- Ciclo estral: 14-16 días
- Gestación: 28-32 días
- Longevidad: 8-12 años



# SISTEMA DE APAREAMIENTO.

ES UN PROCESO COMPEJO QUE INVOLUCRA VARIOS FACTORES

