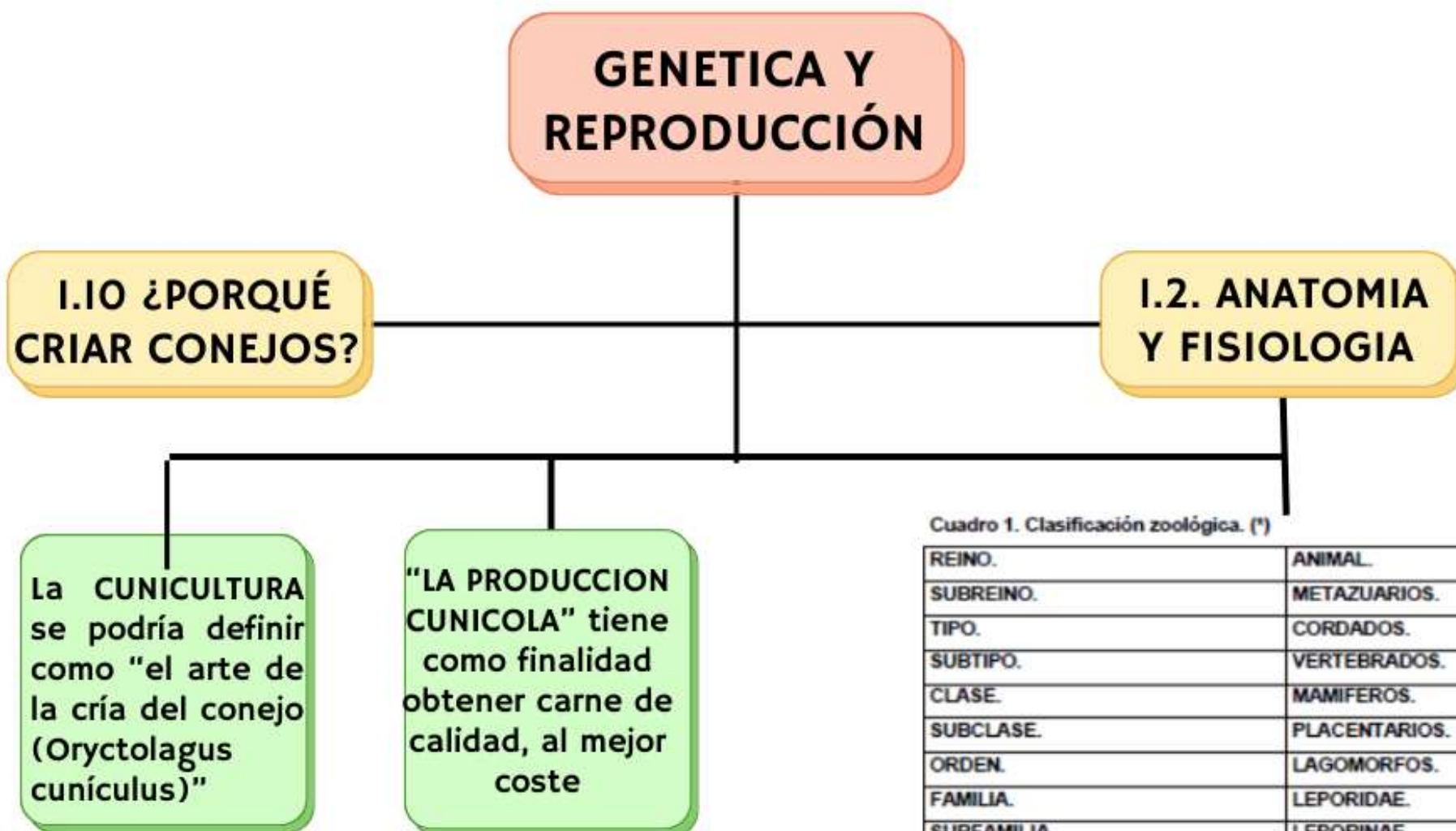




# UNIDAD I. GENETICA Y REPRODUCCIÓN

Zootecnia de conejos



Cuadro 1. Clasificación zoológica. (\*)

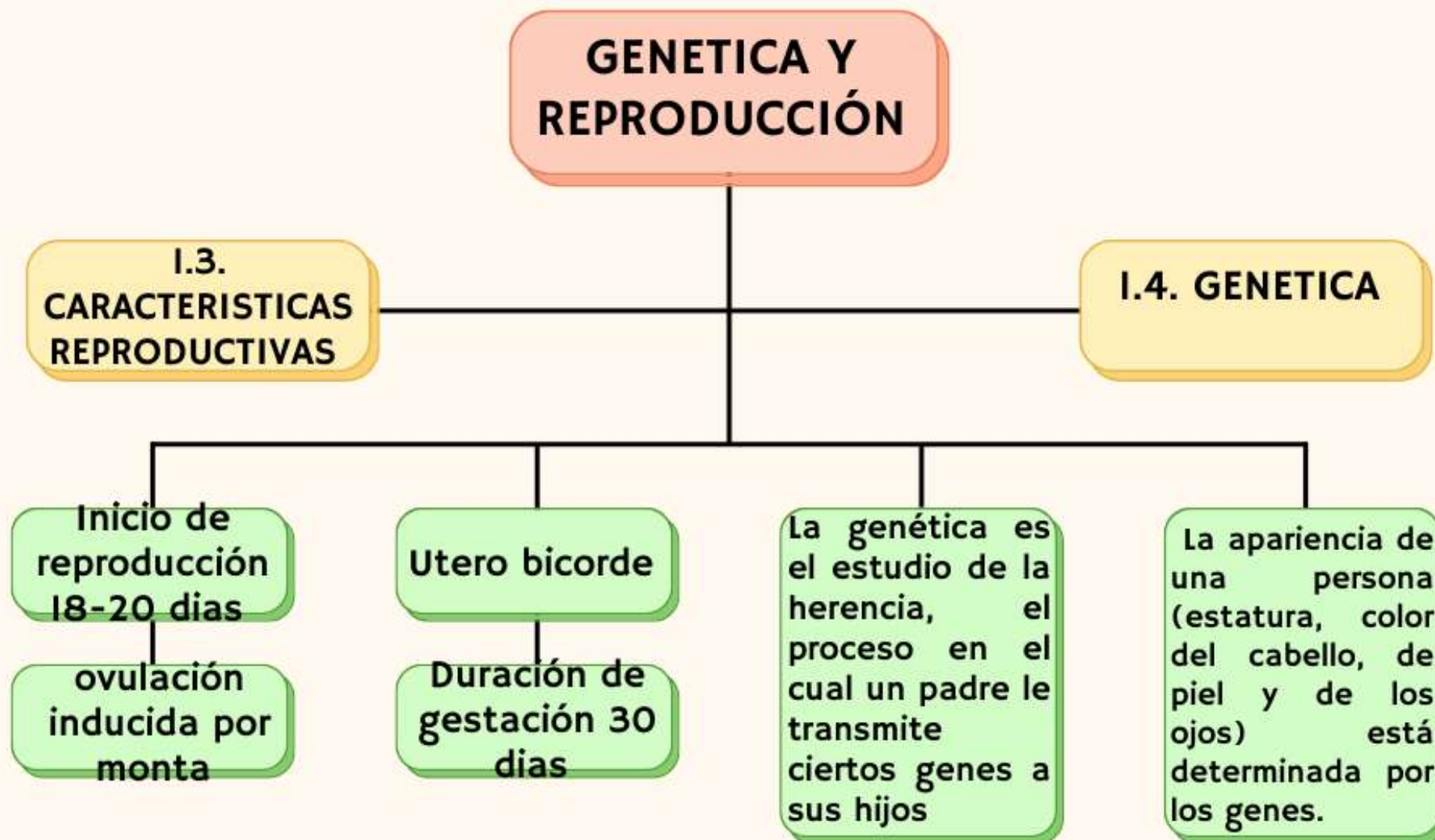
REINO.	ANIMAL.
SUBREINO.	METAZUARIOS.
TIPO.	CORDADOS.
SUBTIPO.	VERTEBRADOS.
CLASE.	MAMIFEROS.
SUBCLASE.	PLACENTARIOS.
ORDEN.	LAGOMORFOS.
FAMILIA.	LEPORIDAE.
SUBFAMILIA.	LEPORINAE.
GENERO.	ORICTOLAGUS.
ESPECIE.	CUNNICULUS.

\*Fuente: Pérez y Sánchez, 1993



# UNIDAD I. GENETICA Y REPRODUCCIÓN

Zootecnia de conejos





# UNIDAD I. GENETICA Y REPRODUCCIÓN

Zootecnia de conejos

## GENETICA Y REPRODUCCIÓN

### I.5. MEJORAMIENTO GENETICO

### I.6. VARIABILIDAD GENETICA

El mejoramiento genético requiere una especialización técnica. Por tanto, deberá haber cunicultores-seleccionadores y cunicultores utilizadores, y posiblemente, cunicultores multiplicadores entre ambos

La selección trata de mejorar los resultados actuando sobre el valor genético de los nimaes, mientras que las técnicas de cría y de alimentación permiten expresar dicho valor

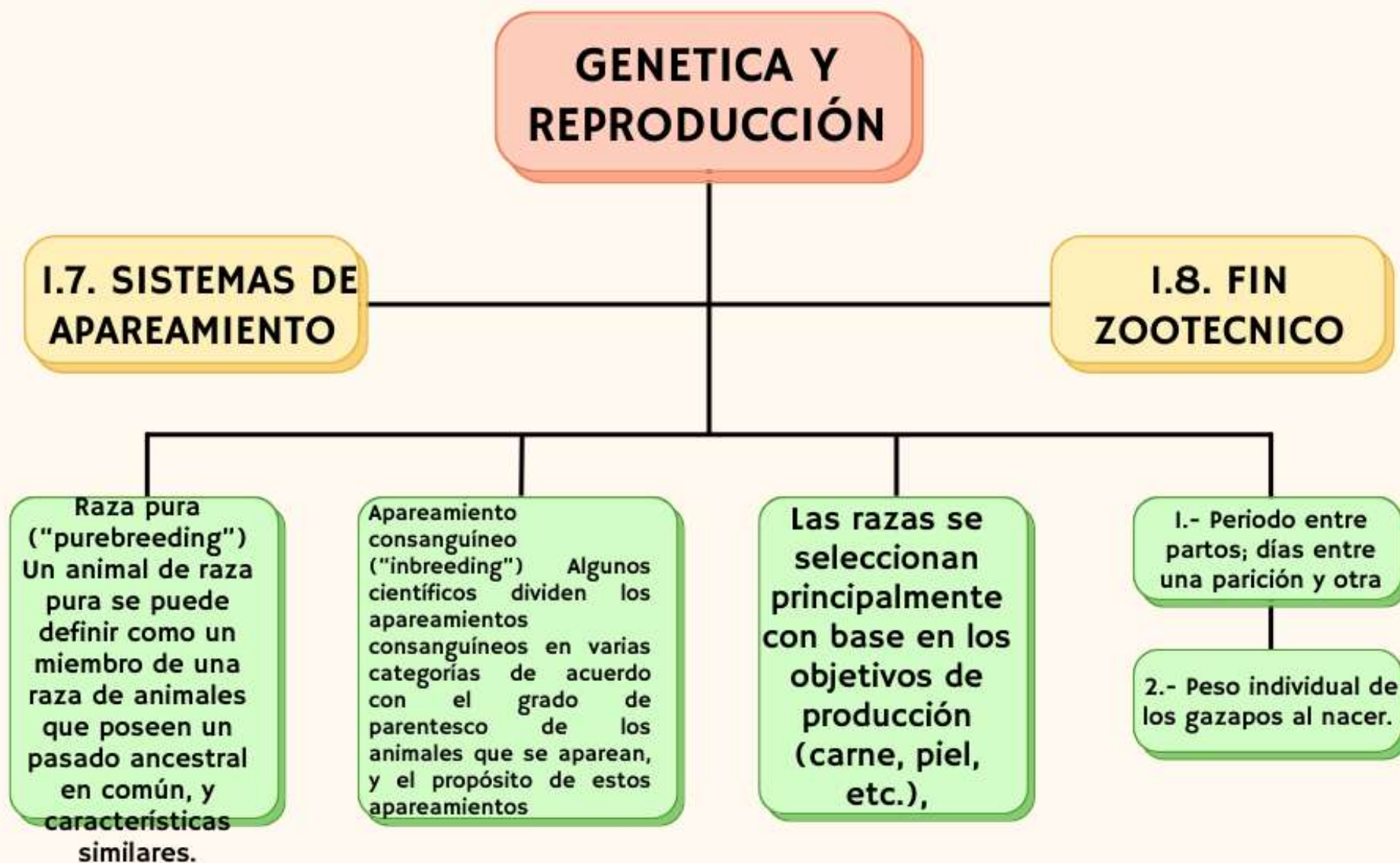
La variabilidad genética es una medida de la tendencia de los genotipos de una población a diferenciarse.

Gran parte de la variación en los individuos proviene de los genes, es decir, es variabilidad genética.



# UNIDAD I. GENETICA Y REPRODUCCIÓN

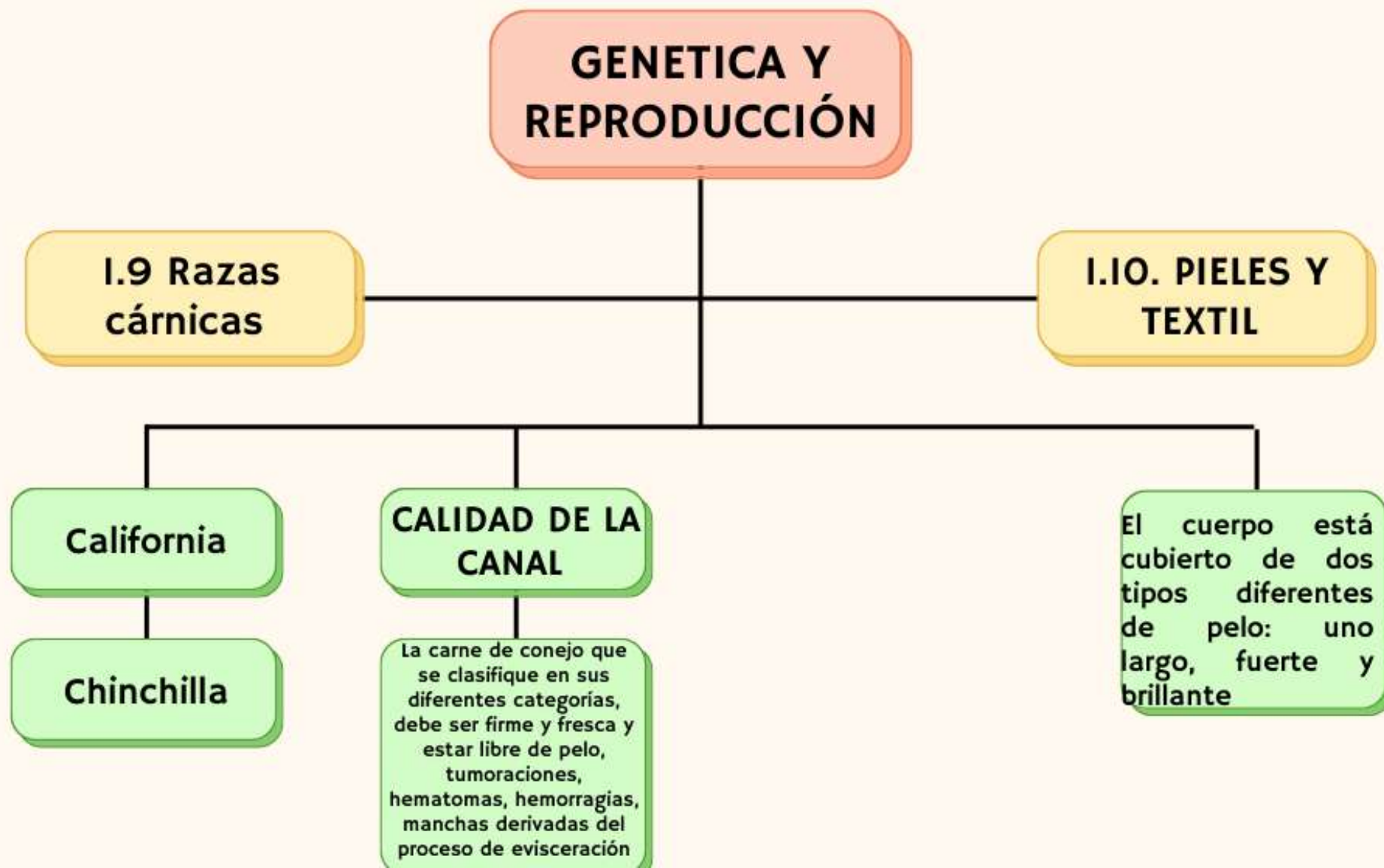
Zootecnia de conejos





# UNIDAD I. GENETICA Y REPRODUCCIÓN

Zootecnia de conejos





# UNIDAD I. GENETICA Y REPRODUCCIÓN

Zootecnia de conejos

## GENETICA Y REPRODUCCIÓN

### I.II. ANIMAL DE COMPAÑÍA

### I.I2. RAZAS GIGANTES

Los conejos son animales que pueden acoplarse a su estilo de vida, gracias a sus características

Una de las ventajas de los conejos es que, como ocurre con muchos otros animales de compañía, tienes muchas razas, personalidades y edades entre las que escoger de acuerdo a tu tipo de personalidad y estilo de vida.

### Gigante de Flandes

El pelaje de estos conejos es denso y corto, se da retroceso del mismo si se cepilla a contrapelo

### Belier gigante

La mayoría de ejemplares tienen la capa gris, pero en ocasiones también puede ser parda, rojiza, negra y algunas veces, aunque pocas, puede ser blanca.