

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

**NOMBRE DE LA ALUMNA: FÁTIMA GUADALUPE LÓPEZ
MORALES**

NOMBRE DEL TEMA: REPRODUCCIÓN EN CONEJOS

PARCIAL: CUARTO PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: ZOOTECNIA DE CONEJOS

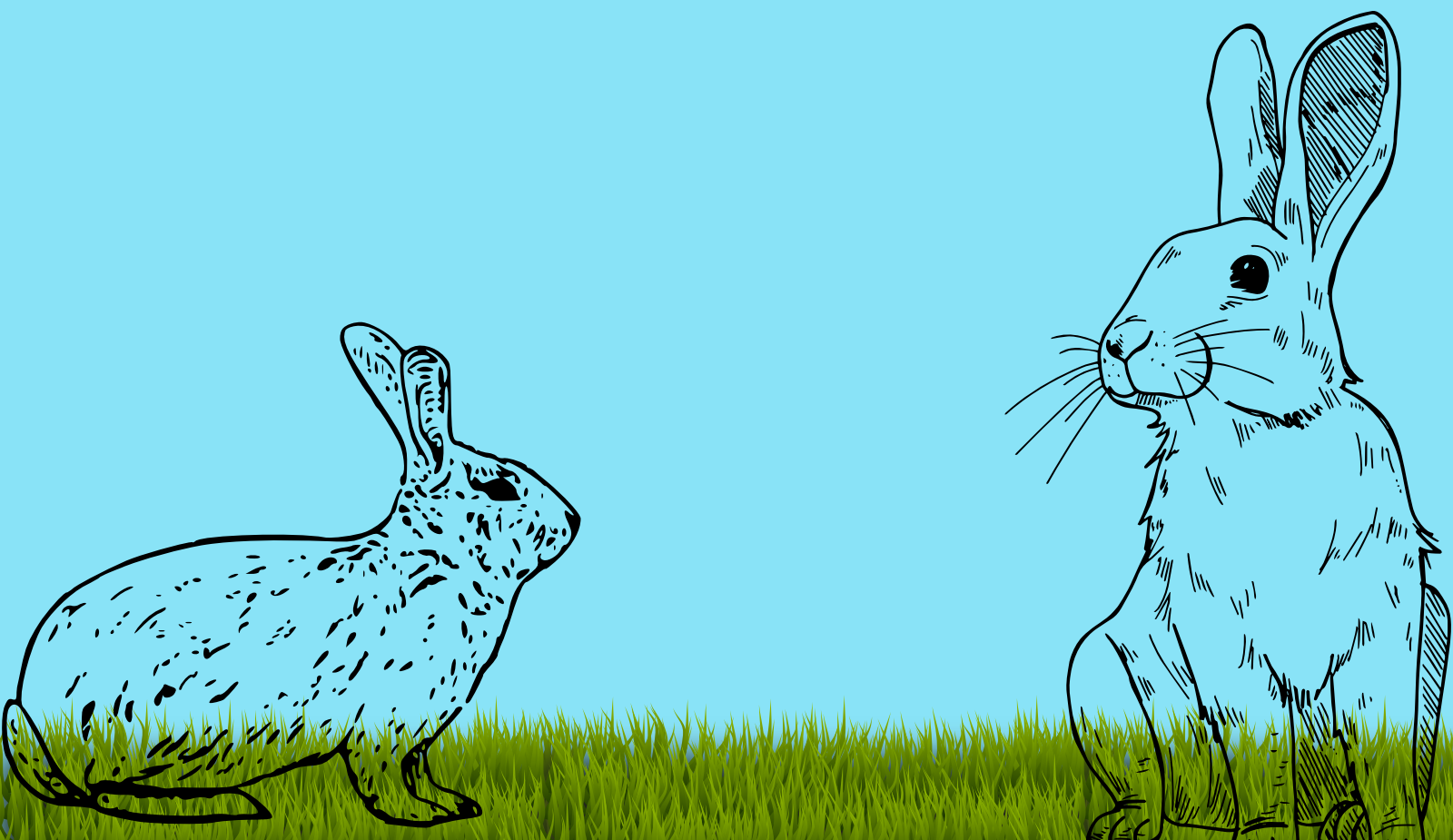
**NOMBRE DEL PROFESOR: M.V.Z ETI JOSEFINA ARREOLA
RODRIGUEZ**

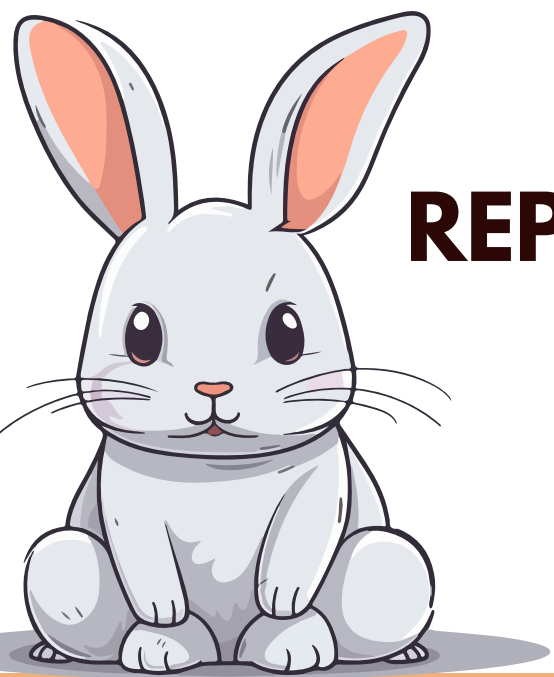
**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

CUATRIMESTRE: 7° CUATRIMESTRE

LUGAR Y FECHA ELABORACION:

TAPACHULA CHIAPAS ,02 DE DICIEMBRE DE 2023





REPRODUCCION DE CONEJO



REPRODUCCION

- El conejo debe su importancia económica principalmente a tres factores: Produce carne de buena calidad sobre la base de alimentos no empleados en la dieta humana
- Produce pieles de relativo valor.



- Posee una asombrosa capacidad de reproducción. Una sola hembra puede producir en un año 30 gazapos destetados de 2 Kg.
- Razas pequeñas: 4 a 5 meses de edad.
- Razas medianas: 6 a 4 meses de edad.
- Razas grandes: 9 a 12 meses de edad.

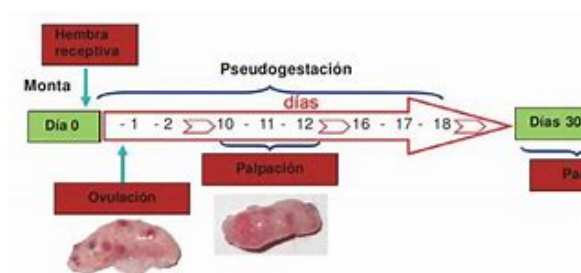


CICLO ESTRAL



Es el proceso fisiológico que regula las etapas fértiles e infértiles de la coneja. Estas etapas son: Anestro o ausencia de calor.

- Estro o calor



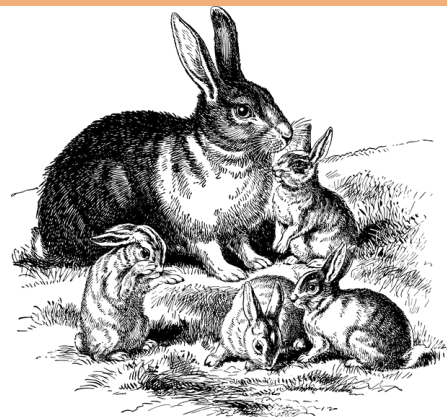
Anestro o ausencia de calor es un periodo que se presenta los dos primeros y los dos últimos días del ciclo estral y que se reconoce por los siguientes términos:

- La hembra no se deja montar.
- La vulva aparece fría y pequeña.
- La cercanía de otros conejos no le llama la atención.
- La hembra se ve tranquila.

Estro o calor es el periodo fértil, o sea, cuando la coneja puede ser fecundada.



PREÑEZ



la preñez consiste en palpar cuidadosamente el vientre de la coneja 7 u 8 días después de la monta. Para hacerlo se sujeta a la coneja con la mano por las orejas y un pliegue de la piel a la altura de los hombros. La palpación puede ayudarse con movimiento leves de los dedos para diferenciar con mayor claridad los embriones.



BIBLIOGRAFÍA

<https://escuelaeduardocuevasgarcia.blogspot.com/p/reproduccion-ciclo-estral-prenez.html>

