



**Nombre de alumno: Santiago Osorio
Ingris Johana**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela
Villafuerte**

Nombre del trabajo: super nota

Materia: zootecnia en conejos

Grado: septimo

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de noviembre de 2021.

FISIOLOGÍA REPRODUCTIVA.



Ciclo reproductivo.

Las hembras pueden aceptar el acoplamiento hacia 70 - 90 días de edad, pero sin ovulación, no son aún fértiles. A los 4 meses (120 días) alcanzan la fertilidad. Los machos se utilizarán por primera vez a los 5 meses de edad.

Ovulación.

Se trata de una hembra sin ciclo definido y regular y con la necesidad de ciertos mecanismos reflejos que dan lugar a una ovulación inducida.

Pubertad y madurez sexual.

La vida reproductiva del conejo se extiende desde los 6 meses de edad a los 3 y 4 años. Su longevidad, en cambio, se dilata hasta los 6-7 años, aunque no es excepcional el que algunos ejemplares alcancen los 15 años.

Parto y estro posparto.

El tamaño de camada es de alrededor de 6 a 12 gazapos. El peso al nacer varía desde menos de 30 gr en razas pequeñas a más de 70 gr en razas grandes.

Lactancia

El parto tiene lugar después del descenso de la progesterona y el aumento inesperado de la oxitocina procedente del lóbulo posterior de la hipófisis.

