



**Nombre de alumno: Samantha Guillen Pohlenz**

**Nombre del profesor: MVZ Saraín Gumeta**

**Nombre del trabajo: Actividad plataforma**

**Materia: Zootecnia conejos**

**Grado: 7mo**

**Grupo: A**



# UNIDAD IV

## Ciclo reproductivo

Las

Hembras alcanzan la fertilidad a los 4 meses de edad.

Los

Machos la alcanzan a los 5 meses de edad

La

La Ovulación es inducida por el acoplamiento

Y se

Produce 10 a 12 hrs después del salto del macho

La

Gestación de la coneja dura 31 días aprox.

## Ovulación

La

Coneja doméstica pertenece al orden Lagomorpha

Presenta

Diferencias fisiológicas y anatómicas con respecto a otras especies

La

Coneja es una hembra sin ciclo definido

La

Coneja comienza el período prepuberal hacia las 10 semanas de vida

Su

Alimentación influye en la aparición de la pubertad

## Pubertad y madurez sexual

La

Edad reproductiva del conejo varía según raza, sexo y estación

A los

Machos se recomienda usarlos a los 8 meses de edad

La

Hembra al estar en celo tiene la vulva edematosa y congestiva

Su

Comportamiento cambia a inquieto, levanta el cuarto trasero

Tras

La copula el macho cae unos segundos y emite chillido

## Proceso de gestación y dx temprano

El

Tiempo de gestación de la coneja dura 31 a 32 días

La

Lactancia dura aprox. 56 días

La

Coneja puede parir y criar 4 camadas al año

## Parto y estro posparto

La

Camada tiene de 6 a 12 gazapos

Su

Peso varía de 30 a 70gr

El

Tamaño de la camada es proporcional al peso

## Lactancia

La

Producción diaria de leche es de 30 a 50 grs.

Luego

Sube a 200 y 250 grs.

La

Hembra puede estar gestante y lactar al mismo tiempo.

La

Leche disminuye el día 20 de gestación

## Destete

Se realiza a las

Seis o siete semanas después del nacimiento

Se

Hace separando a las crías de su madre

## Bibliografía

Gumeta, S. (2020). *Antología Zootecnia en conejos*. Comitán de Domínguez: Universidad del Sureste.

