

TITULO: mapa conceptual

A horizontal orange arrow pointing to the right, positioned below the title text.

- **Materia: Zootecnia de conejos**
- **Docente: M.V.Z Sarain Gumeta**
- **Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia**
- **Cuatrimestre 7°**
- **Nombre del alumno: Ana María Aguilar Velasco**

Fisiología reproductiva

Ciclo reproductivo

Las hembras alcanzan la fertilidad a los 4 meses de edad

Presentan

Diestro o ausencia de calor y periodos de estro o calor, periodo fértil que tiene una duración de 12 - 14 días

La monta se hace llevando la hembra a la jaula del macho

La ovulación es inducida por el acoplamiento y se reproduce 10 a 12 horas después del salto del macho
Gestación dura 31 días

Pubertad y madurez sexual

La vida reproductiva del conejo se extiende desde los 6 meses de edad a los 3 y 4 años

Utilizar al macho como reproductor luego de cumplidos los ocho meses de edad

Las

Razas de pequeño formato

Proceso de gestación y diagnóstico temprano

La

Gestación de la hembra dura entre 31 a 32 días

Lactancia 56 días

Parto y estro posparto

El

Tamaño de camada es de alrededor de 6 a 12 gazapos

El peso al nacer va de los 30 gr en las razas pequeñas a más de 70 gr en razas grandes

Lactancia

La producción diaria de leche de la coneja aumenta de 30-50 g los dos primeros días a 200-250 g al final de la tercera semana de lactación