



NOMBRE

TADEO ALEJANDRO ABADIA CANCINO

DOCENTE

ING ANA GABRIELA VILLAFUERTE

MATERIA

ZOOTECNIA EN CONEJOS

Ciclo reproductivo.	La coneja presenta períodos de diestro o ausencia de calor y períodos de estro o calor, periodo fértil que tiene una duración de 12 - 14 días, durante los cuales la hembra se deja montar con altas probabilidades de quedar preñada. Esto es debido a que produce óvulos durante 12-14 días.
Pubertad y madurez sexual.	La edad más adecuada para iniciar la reproducción, varía en los conejos según la raza, el sexo, la estación y las características individuales. Es recomendable utilizar al macho como reproductor luego de cumplidos los ocho meses de edad, al principio, una vez por semana y luego hasta dos veces por semana
Proceso de gestación y diagnóstico temprano.	El tiempo de gestación de la hembra dura entre 31 a 32 días, y la lactancia 56 días, totalizando 87 días
Parto y postparto	El tamaño de camada es de alrededor de 6 a 12 gazapos. El peso al nacer varía desde menos de 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.
Destete	Seis o siete semanas después del nacimiento, se realiza el destete, donde hay que separar las crías de la madre.
Procesos de selección de genética	Elección de progenitores Las aptitudes maternas de la hembra son complejas, por lo general se trabajan sobre dos grandes tipos: prolificidad y capacidad de criar a los gazapos