



Mi Universidad

SÚPERNOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: MAKEYLA MARTÍNEZ LÓPEZ

NOMBRE DEL TEMA: MANEJO Y BIOSEGURIDAD

PARCIAL: NO. 4

NOMBRE DE LA MATERIA: ZOOTECNIA DE CONEJOS

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRÍGUEZ

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

CUATRIMESTRE: NO. 7

MANEJO Y BIOSEGURIDAD



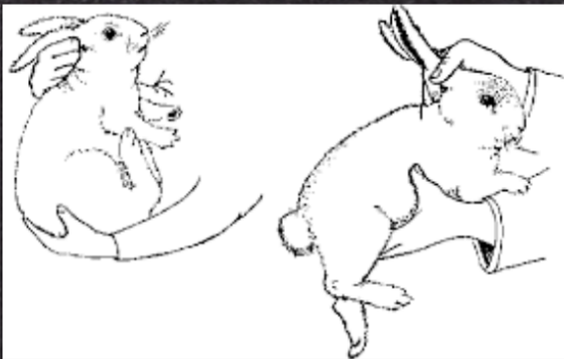
CRIADERO DE CONEJOS

Criterios técnicos y económicos que son óptimos para una producción canícula, teniendo beneficio financiero y bienestar animal en equilibrio.



CICLO DE REPRODUCCIÓN

- ovulación inducida por le macho
- Gx de 30 días
- crías 10 gazapos
- Intervalo entre partos 40 días
- crías de 10 gazapos
- Destete a los 28 días.



MANIPULACIÓN DE CONEJOS

- Al manejar un gazapo, impregnar el olor de la madre para que esta no lo abandone.
- Los gazapos se sujetan de tal manera que el pulgar y el índice sujeten la parte superior de la grupa.
- El adulto se sujeta de la piel floja del dorso y con la otra mano sujetarlo por el muslo.



CASTRACIÓN

Extracción de ambos testículos a través de una pequeña incisión que se hace encima de cada saco escrotal.



HIGIENE

Normas para controlar la entrada y salida de cualquier patógeno se trata de la limpieza de la zona donde estos se encuentren, con agua y contenedores limpios, al igual que el alimento, el manejo de esto dependerá que tan efectiva sea la producción.

