# EUDS Mi Universidad

# Super Nota

Nombre del Alumno: Ana Karen Cancino Borraz

Nombre del tema: Manejo y bioseguridad

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Zootecnia en conejos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: Séptimo

## MANEJO Y BIOSEGURIDAD





#### DIRECCIÓN DE UN CRIADERO DE CONEJOS

- CARACTERISTICAS:

  Las necesidades ambientales medias de la especie son:

   Temperatura: 10 a 25 grados, con un óptimo de 16 a 18 grados.

   Humedad relativa: de 40 al 75%

   Ventilación: debe existir en el interior de la nave una atmósfera limpia y sana.

   Iluminación: artificial, de 14 a 16 grados diarias todo el año.

  GENERALIDADES:

   Orientacion e iluminación correctas, que el frente de las conejeras reciba el sol de las mañanas.

   Construcción apropiada a las condiciones climáticas de la zona.

   Que sea un sitio alto no inundable ni muy húmedo.

   Protección de vientos dominantes.

   Evitar corrientes de aire.

   Aporte de agua potable.

   Densidad adecuada de animales por jaula.

   Tranquilidad ambiental.

   Cada conejo necesita un espacio de 3600cm2

#### TIPOS DE PRODUCCIÓN





#### SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

#### MANIPULACIÓN DEL CONEJO

transportados con sumo cuidado. NUNCA se les debera cargar de las orejas ya que pueden provocar un traumatismo grave al animal. Depende si son gazapos o conejos adultos.





### CASTRACIÓN

- VENTAJAS: Por naturaleza, los conejos tienen llegan al mundo seis y ocho gazapos.
- RIESGOS: Riesgo por anestesia, hemorragias, infecciones, reacciones a los puntos, obesidad y alteraciones hormonales.

#### EL PROCESO DE CASTRACIÓN





#### **HIGIENE**