

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LÓPEZ GUZMÁN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA.

CUATRIMESTRE: SEPTIMO.

MATERIA: ZOOTECNIA DE CONEJOS.

DOCENTE: ETI JOSEFINA ARREOLA.

TRABAJO: REALIZAR UN CUADRO SINÓPTICO DE FACTORES  
AMBIENTALES EN CUNICULTURA.

FECHA: 12/ 10/ 24

# FACTORES AMBIENTALES:

## VENTILACIÓN:

IMPORTANCIA:

Asegurar renovación del aire.  
Controlar gases tóxicos (amoníaco).  
Evitar enfermedades respiratorias.

ELEMENTOS CLAVE:

Corrientes de aire adecuadas.  
Sistemas de extracción de aire.

## TEMPERATURA:

RANGO ÓPTIMO:

15°C a 20°C como ideal.

CONSECUENCIAS DEL  
DESCONTROL:

Estrés por calor o frío.  
Afecta el índice de crecimiento y reproducción.

MÉTODOS DE  
CONTROL:

Uso de ventiladores o calefactores.  
Aislamiento térmico.

## HUMEDAD:

NIVELES  
ADECUADOS:

60% - 70%.

CONSECUENCIAS DEL  
DESCONTROL:

Humedad alta: crecimiento de hongos.  
Humedad baja: problemas respiratorios.

SISTEMAS DE CONTROL:

Deshumidificadores.  
Ventilación adecuada.

## ILUMINACIÓN:

IMPORTANCIA:

Ciclos de luz para actividad y descanso.  
Influencia en la reproducción.

RECOMENDACIONES:

12-14 horas de luz al día.  
Uso de luz natural y artificial.

## RUIDO:

EFFECTOS NEGATIVOS:

Estrés en los animales.  
Interrupción de comportamientos normales.

ESTRATEGIAS DE  
MINIMIZACIÓN:

Ubicación aislada de fuentes de ruido.  
Materiales de absorción acústica.