

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.