

**ZOOTECNIA DE CONEJOS  
MATERIA**

**7°B  
CUATRIMESTRE**

**MVZ. ETY JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ  
MEDICO**

**FACTORES AMBIENTALES  
TEMA**

**ANGEL ARMANDO HERNÁNDEZ GÓMEZ  
ALUMNO**

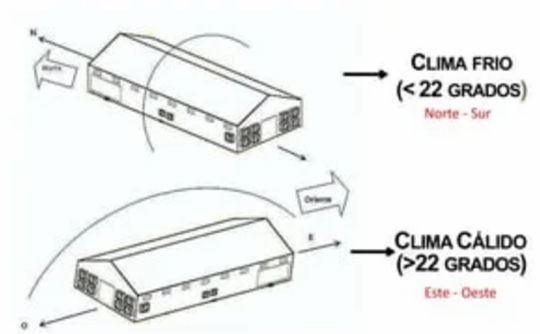
**LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA  
LICENCIATURA**

# FACTORES AMBIENTALES

**UBICACIÓN GEOGRÁFICA**

AL AIRE LIBRE  
SEMITECNIFICADAS  
CON CONTROLADO

CLIMA



**VENTILACIÓN**

A POCA O PRECARIA  
RENOVACIÓN DEL AIRE  
REPERCUTE

**TEMPERATURA**

TEMPERATURA ÓPTIMA PARA EL  
CONEJO ES DE 15 A 20° Y QUE POR  
DEBAJO DE 5°C Y POR ENCIMA DE 30°C,  
SE VEN AFECTADOS LA REPRODUCCIÓN,  
EL CONSUMO DE ALIMENTO Y LA  
CONVERSIÓN ENTRE KILOGRAMOS DE  
ALIMENTO Y PESO AUMENTADO.

**HUMEDAD**

60% DE HUMEDAD RELATIVA  
PARA LA COMODIDAD DE LOS  
ANIMALES. EN TODO CASO,  
NUNCA DEBE SUPERAR EL 70%

**ILUMINACIÓN**

EN ÉPOCAS EN QUE LOS DÍAS SE ACORTAN, HAY QUE  
SUPLEMENTAR LA PROVISIÓN DE LUZ NATURAL CON  
ARTEFACTOS ILUMINADORES, TALES COMO LÁMPARAS O  
TUBOS FLUORESCENTES, QUE POSEAN UN INTERRUPTOR  
ELÉCTRICO PARA DISPONER DE LUZ ENTRE 14 A 16 HORAS  
DIARIAS

**RUIDO**

SE RECOMIENDA QUE EL NIVEL DE RUIDO EN GRANJAS DE  
CONEJOS SEA BAJO, YA QUE SE TRATA DE ANIMALES MUY  
NERVIOSOS Y SILENCIOSOS. RUIDOS ALTOS VAN A  
OCASIONARLES ESTRÉS, PUDIENDO LLEGAR A INHIBIR LA  
CECOTROFIA, PROVOCÁNDOLES PROBLEMAS  
NUTRICIONALES

- UN NIVEL ELEVADO DEL VAPOR DE AGUA.
- UN AMBIENTE ENRARECIDO QUE FAVORECE EL DESARROLLO DE ENFERMEDADES.
- UNA MALA CONVERSIÓN DE LOS ALIMENTOS.
- UN CRECIMIENTO ALTERADO EN LOS GAZAPOS.

<https://cunicultura.info/ventilacion-en-verano-en-granjas-cunicolas/>



#### **Características de los galpones para cunicultura**

Para el rendimiento óptimo de la explotación cunícola es indispensable contar con las instalaciones con las características principales cubi...

 [blogspot.com](https://www.blogspot.com)



#### **Factores estresantes en el transporte de conejos**

El ruido puede causar respuesta de estrés dependiendo de la novedad e intensidad del mismo

 2000Agro Revista Industrial del Campo / Dec 29, 2017