



**DOCENTE: Roman Reyes Vazquez
Cancino**

ALUMNO: Alexis Hernandez Barrios

**MATERIA: Produccion sustentable de
huevo**

CUATRIMESTRE: 9-A

PRODUCCION DE HUEVO

✓ ILUMINACION

Duracion optima de 14 a 16 horas diaras de luz para estimular la postura.
densidad entre 10 a 20 lux en jaulas, la luz debe ser constante y gradual al encenderse, apagarse para evitar estres.

✓ TEMPERATURA

rango ideal es de 18° a 24°, con temperaturas mayores a 28°c reduciendo la postura y afectando la calidad del huevo, debe evitarse la humedad excesiva meno a un 70 % que favorece a enfermedades respiratorias.

✓ ESPACIO Y MANEJO DE ESTRES

las normas de bienestar recomiendan un minimo a 550 a 750 cm por ave con perchas, nidos y areas para escarbar.
El espacio adecuad, la alimentacion balanceada y las condiciones ambientales controladas reducen el estres

✓ VENTILACION

de ne permitir una renovacion de aire constante para evitar acomulacion de amoniaco, es importante tambien mantener la temperatura y la humedad del rango optimo.

bibliografia

<https://www.gob.mx/agricultura/veracruz/articulos/requerimientos-basicos-para-la-produccion-de-huevo-de-gallina?idiom=es>