



**Nombre de alumno: Gpe. Del Carmen  
Sánchez Aguilar**

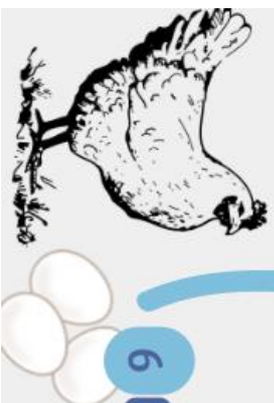
**Nombre del profesor: MVZ. Gonzalo  
Rodríguez**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Producción sustentable de  
huevo**

**Grado: Noveno semestre**

# Producción intensiva



## 1 JAULAS

Las jaulas son construidas con alambre enrejado en marcos de madera o los construidas totalmente en guadua o bambú y pueden ser individuales o para grupos de 2, 3, 4 o más aves.



## 2 ILUMINACION

La luz tiene una importancia fundamental en la faz reproductiva en las aves en postura o próximas a la madurez sexual. Al llegar la luz al ojo del ave, se producen estímulos nerviosos y hormonales que originan la secreción de hormonas sexuales.



## 3 PRODUCCION

Durante el periodo de producción se proporciona a las aves un manejo adecuado (Bienestar Animal) de la parvada, el cual permita mantener un buen nivel de producción y al mismo tiempo disminuir los riegos de contaminación entre la parvada y el producto final (huevo).



## 4 PRIMER CICLO DE PRODUCCION

El primer ciclo de producción en una parvada de gallina de postura se inicia en promedio a las 20 semanas de edad y su periodo de producción puede ser hasta las 80 semanas de edad de la gallina de postura.



## 5 SEGUNDO CICLO

Dependiendo también de otras situaciones como son las condiciones de mercado (costo elevado de insumos, pollita, etc.) Es recomendable hacer producir las parvadas un segundo ciclo en el cual no alcanzara las mismas semanas de producción ni el pico del mismo en este segundo ciclo, pero a cambio presentara otros beneficios.



## 6 LUZ ARTIFICIAL

La luz, se puede enfocar bajo dos aspectos diferentes: efectos externos e internos. La función de la luz en el caso de los pollos productores de carne consiste en permitir que éstos dispongan del tiempo suficiente para realizar sus funciones vitales, como comer y beber.