



**Nombre de alumno: Oscar Edenilson
Hernández Sánchez**

Nombre del profesor: Sarain Gumeta

**Nombre del trabajo: Mapa
Conceptual**

Materia: Zootecnia de Aves

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6to Cuatrimestre

Grupo: "B" MVZ

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de mayo de 2020.

Mapa Conceptual

Se dividen en

Temperatura

Según su edad

Al nacer- 37,5 °C

15 días-41,5 °C

Gallinas-10 v los 23 °C

El ave tiene control eficiente de su temperatura hasta los 15-20 días

Factores importantes

Neutralidad térmica
humedad relativa del ambiente

Evitar

Golpe de calor para que la gallina este en un buen confort.

Insolación

Consecuencias

en hacinamiento pierden noción
desmallamiento
la muerte

El ave pierde

agua y sales esenciales para su buen funcionamiento.

Causan lo siguiente

Golpe de calor
Hipertermia
Taticardia
Paro cardiaco

Radiación térmica

Importancia

Aumenta su reproducción y la puesta de huevo

Tipo de radiación

El color rojo no es adecuado ya que esta las exita.

El color azul es adecuado ya que esta no las ven.

Orientación de la instalación

Sirve para

Evitar la insolación.
Temperatura
Golpe de calor
Hipertermia
Evitar malos olores
Circulación de ventilación