



**Nombre de alumno: Lucero Jiménez
Fulgencio**

**Nombre del profesor: MVZ. MC. Saraín Gumeta
Moreno**

**Nombre del trabajo: mapa Conceptual
Materia: Zootecnia de aves**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6.º

Grupo: F

Unidad 1

Temperatura

La temperatura rectal de un pollo es

37,5 °C (al nacer) y los 41,5 °C (15 días)

en gallinas podría situarse entre los 10 y los 23 °C

La cresta también tiene un papel importante en la

Insolación

El aumento de la temperatura del cuerpo provoca

El cuerpo del ave pierde agua y sales esenciales para su buen funcionamiento

aumento en la temperatura puede degenerar

Golpe de calor o hipertermia

Taquicardia

Paro cardiaco

Radiación térmica

factores más importantes que condicionan el comportamiento y manejo

Importancia de la luz

(fotoperiodo) aumento de la duración del periodo de luz

El efecto de la luz no sólo viene dado por su duración sino también por la intensidad y el color

Orientación de la instalación

Los núcleos de explotación deben estar distanciados explotaciones

(no menos de 500 m)

naves de ambiente natural

Sistema de iluminación
Automáticos de ventanas
Calefacción (focal y/o ambiental)
COMEDEROS
SUELEN SER
Transporte (aéreo y en espiral)