



## Mapa Conceptual

**Nombre del Alumno:** Brenda Viridiana Rojas Vazquez

**Nombre del tema:** Factores Ambientales

**Parcial:** 2 parcial


**Nombre de la Materia:** Zootecnia De Aves

**Nombre del profesor:** M.V.Z Eti Josefina Arreola Rodríguez

**Nombre de la Licenciatura:** Medicina Veterinaria y Zootecnia

**Cuatrimestre:** 6To Cuatrimestre

## Temperatura



El exceso de Calor en Verano y las bajas temperaturas en invierno influyen directamente en la salud y aprovechamiento del alimento o nutrientes.

## Ventilación

Un ambiente con ventilación, es un ambiente oxigenado, además que ayuda a extraer el dióxido de Carbono, Amoniaco, olores, la humedad, polvo, etc.

## Calidad del aire (polvos)


El polvo puede generar problemas en las vías respiratorias o mucosa de las aves. Está presente con frecuencia en lugares secos.



## Iluminación


La luz es un factor importante durante la crianza que no debe de ser ignorado.

## Humedad



A mayor humedad existan en el ambiente interior (dentro del gallinero o galpón) mayor será la probabilidad de que la Gallinas contraigan enfermedades.

# FACTORES AMBIENTALES



Es muy importante tomar en consideración diferentes aspectos ambientales que influyen en su fisiológica de las gallinas, y por consiguiente un bajo aprovechamiento de los recursos alimenticios, además de un aumento de la mortalidad.

