



**Mi Universidad**

# Mapa conceptual

*Nombre del alumno* Daniela Yamile Domínguez Pérez

*Nombre del tema* Sistemas de explotación y factores ambientales

*Parcial* 2

*Nombre de la materia* Zootecnia de Aves

*Nombre del profesor* Samantha Guillen Pohlenz

*Nombre de la Licenciatura* MVZ

*Cuatrimestre* 6

Sistemas de explotación y factores ambientales

Se clasifican de acuerdo al terrero y el capital invertido

Factores ambientales

Sistema extensivo o tradicional

Sistema semi intensivo

Sistema intensivo

TEMPERATURA

HUMEDAD

VENTILACION

LUZ

CARACTERISTICAS

VENTAJAS

DESVENTAJAS

CARACTERISTICAS

VENTAJAS

DESVENTAJAS

CARACTERISTICAS

VENTAJAS

DESVENTAJAS

Ta de la gallina 41 °c

El aire excesivamente humedo se condensa y humedece

El suministrar aire fresco es importante

Ejerce una acción fisiologica en la ave

Produce aves y huevos de baja calidad

Inversión baja

Exige abundante tierras

Determinado terreno

adecuada para la producción de huevos

Incidencia de enfermedades parasitarias

Se aprovecha todo el espacio

Mayor producción

Mucha inversión

Ta de la producción 15 a 25 °c

Ocurre por el exceso de agua, orina, heces, el agua en los pisos

Ayuda a reducir la temperatura, humedad y contaminación del ave

Los rayos solares evitan el frío

Aves huesudas y huevos pequeños

El estiércol fertiliza el suelo

No adecuado para la producción comercial

Interviene el acondicionamiento del ambiente y las instalaciones

No requiere equipos costosos

Exige mucha área

Mayor densidad de animales

Mayor aprovechamiento de alimento

Acumulacion de aves

Reduce las enfermedades

Alta incidencia de enfermedades

Las aves aprovehan gusanos, pasto, etc.

Muchas enfermedades

Brinda seguridad a las aves

No permite especializar la producción

Mayor producción

Mjeor control de enfermedades

Requiere un mercado seguro

El dueño les arroja desechos de cocina

Manejo facil

Mayor manejo

Mejor manejo

Permite especializar la producción