



**Mi Universidad**

Nombre: Fernando Morales

Profesor: MVZ Samantha Guillén Pholenz

Mataría: Zootecnia en aves

Trabajo: Mapa conceptual

Cuatrimestre: 6to

SISTEMAS DE EXPLOTACION



DE ACUERDO A LA CANTIDAD DE TERRENO O DISPERSION DEL AVE Y CAPITAL

EXTENSIVO O TRADICIONAL

SEMI-INTENSIVO

INTENSIVO (CONFINAMIENTO)

TERRENOS AMPLIOS  
ECONOMICO  
SE ALIMENTAN DE DESECHOS Y GRANOS, Y CUIDAN POR ELLOS MISMOS  
ES POCA LA CANTIDAD Y CALIDAD DE HUEVOS, LAS AVES SON PEQUEÑAS.

ACONDICIONAMIENTO DEL AMBIENTE Y DE LAS INSTALACIONES, SE RECOMIENDA EL CERCADO EN DOS PARTES PARA QUE UNA DESCANSE Y LA OTRA ESTE LIBRE.  
1M2 POR AVE.

APROVECHAMIENTO ES AL MAXIMO, CON PISO Y JAULA

VENTAJAS  
RESISTENCIA DE AVES  
POCA MANO DE OBRA  
PASTO ABUNDANTE  
ALIMENTO DE INSECTOS

VENTAJAS  
PRODUCCION DE HUEVOS A ESCALA COMERCIAL  
SU MANEJO FACIL PARA CAMPESINOS  
NO REQUIERE EQUIPO COSTOSO Y PUEDE SER CONTRUIDO CON MATERIAL DE LA REGION  
NO ALTO INVERSION ECONOMICO

VENTAJAS  
MAYOR PRODUCCION  
APROVECHAMIENTO DE ALIMENTO  
MANEJO Y CONTROL  
MAYOR NUMERO DE ANIMALES POR METRO  
ACERCAMIENTO A AVE

DESVENTAJAS  
ABUNDANTE TERRENO  
PRODUCCION COMERCIAL  
AVES PRESAS  
ENFERMEDADES

DESVENTAJAS  
INCIDENCIA DE LAS ENFERMEDADES PARASITARIA  
EXIGE DEMASIADO AREA  
NO PERMITE ESPECIALIZAR LA PRODUCCION

DESVENTAJAS  
MAYOR INVERSION CAPITAL POR PARTE DEL PRODUCTOR, APROVECHAMIENTO DE TODOS LOS ALIMENTOS.

FACTORES AMBIENTALES COMO TEMPERATURA, VENTILACION, HUMEDAD Y LUZ