

# UDS

TEMA: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EN GALLINAS  
PONEDORAS

MATERIA: PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE HUEVO

PROFESOR: MVZ.ETY JOSEFINA ARREOLA

ALUMNO(A): PAOLA RUIZ VASQUEZ

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

9NO CUATRIMESTRE 2DO PARCIAL

# SISTEMA DE PRODUCCIÓN EN GALLINA PONEDORA

Sistema intensivo (jaula)

Extensivo (pastoreo)

## Dificultades

Costo de mantenimiento de las instalaciones. Por otro lado, requiere de mano de obra en gran cantidad y calificada para la realización de diferentes operaciones

Las aves permanecen alojadas en jaulas y están cubiertas todo el tiempo

Ambiente al aire libre donde las aves pasan parte de su tiempo.

## Menor producción

- ❖ Razas no especializadas que se usan en este sistema
- ❖ Nutrición basada en consumo de forrajes y elementos del ambiente
- ❖ Estrés producido por los factores ambientales

Permite utilizar plantas forrajeras. Esto permite disminuir los costos asociados a alimentación al mismo tiempo que favorece el uso de plantas nativas de la región

## Ventajas

- ❖ Altos índices productivos
- ❖ Crecen a mayor velocidad y tienen mejores índices de conversión alimenticia
- ❖ facilita el control y la prevención de las enfermedades parasitarias

## Dificultades

- ❖ Pérdidas por robo o depredadores de las gallinas
- ❖ La producción es menor

## BIBLIOGRAFIA:

- ❖ [Sistemas de producción avícola y alojamiento en gallinas ponedoras \(veterinariadigital.com\)](http://veterinariadigital.com)