



**Nombre de alumno: Perla Michelle
Gómez Bernal**

**Nombre del profesor: Mvz. Luis
Gerardo Pérez**

**Materia: Producción Sustentable de
Huevo**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 9º

Grupo: A

JAULAS ESPECIALES

Construcción del galpón

La construcción debe ser en lugares planos, ya que en terrenos altos o bajos persisten algunos problemas

La granja avícola debe estar en clima cálido y medio

No requiere de paredes, si es necesario se hace un pretil de 20 cm de alto y lo demás se cubre con malla.

Techos y ventilación

- Los Galpones pequeños no mayor a 6 metros, techo de una sola agua
- Galpones grandes techo de dos aguas que permita la circulación y renovación del aire

- Los Galpones de 6 m de ancho por más de 10 m de largo techo cerrado
- Los Galpones de 8 a 10 m de ancho, techo asimétrico
- Galpones de 10 a 20 m de ancho, techo simétrico con claraboya.

Pisos y camas

Estos se construyen a:

- 20 cm sobre el Suelo
- Inclinación de 3%
- Bien cerrado

El Piso debe ser de:

- Tierra apisonada
- Asfalto o cemento

Las camas pueden ser de:

- Viruta de madera
- Bagazo picado de caña
- Paja de cebada
- Trigo o avena

Las camas deben permanecer secas y libres de polvo

Funcionamiento adecuado y eficiente en el manejo de los animales

- A:** criadoras para pollitas
- B:** jaulas ponedoras
- C:** comederos
- D:** bebedores
- E:** nidales
- F:** carros auxiliares

Las jaulas se clasifican en:

- 1 nivel
- 2 niveles
- 3 niveles
- 4 niveles
- 5 niveles
- 6 niveles

Espacio en jaulas:

- Espacio por ave en jaula es de 400 cm²
- 1 niple por jaula
- 1 bebedero de copa por c/2 jaulas
- 1 niple/ 6 gallinas
- 7 cm lineales de comedero