



**Nombre de alumno: Gonzalo Rodríguez Rodríguez.**

**Nombre del profesor: Luis Gerardo Perez.**

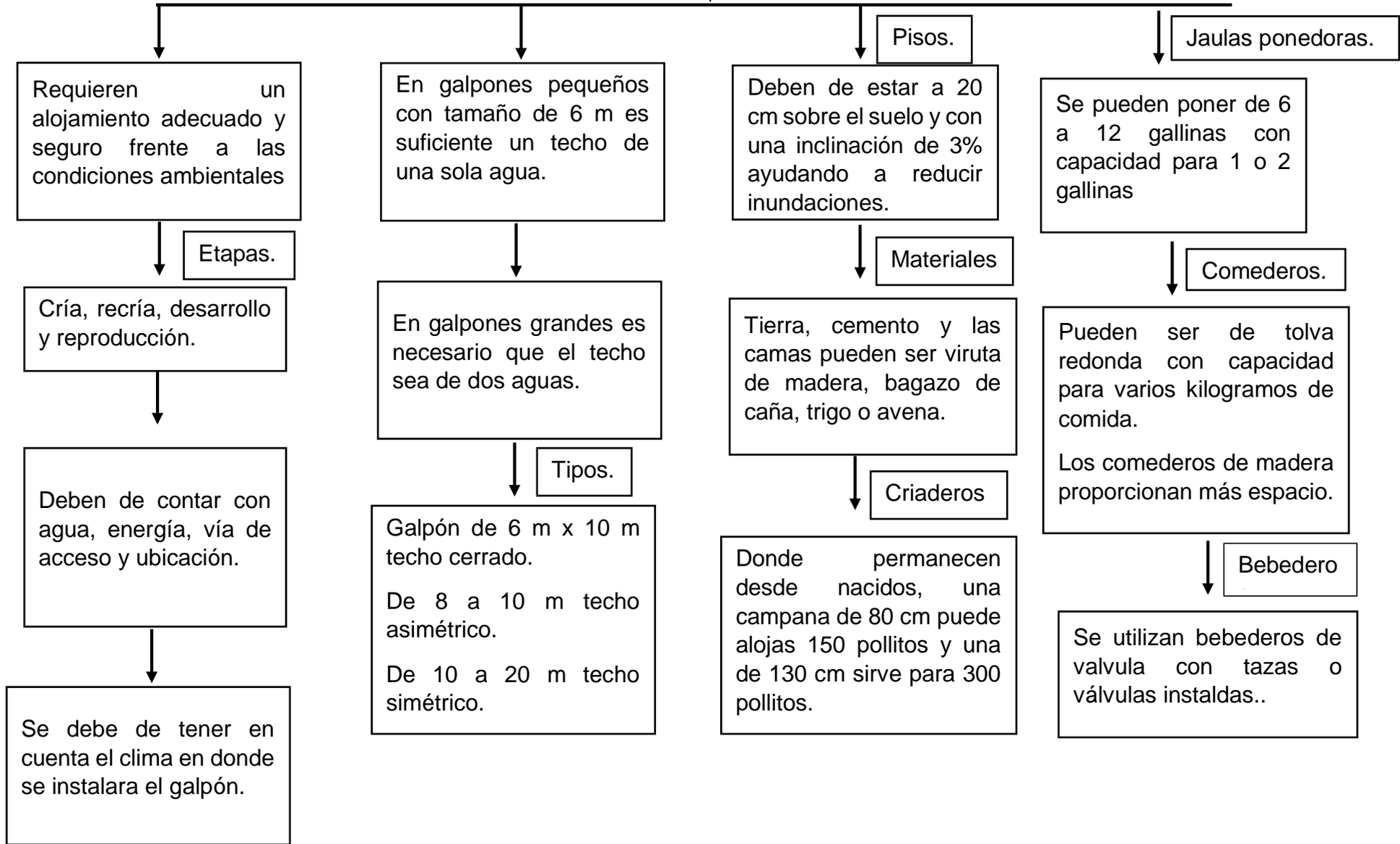
**Materia: Producción sustentable de huevo.**

**Grado: 9**

**Grupo: A**

PASIÓN POR EDUCAR

# Jaulas especiales.



Requieren un alojamiento adecuado y seguro frente a las condiciones ambientales

## Etapas.

Cría, recría, desarrollo y reproducción.

Deben de contar con agua, energía, vía de acceso y ubicación.

Se debe de tener en cuenta el clima en donde se instalara el galpón.

En galpones pequeños con tamaño de 6 m es suficiente un techo de una sola agua.

En galpones grandes es necesario que el techo sea de dos aguas.

## Tipos.

Galpón de 6 m x 10 m techo cerrado.  
De 8 a 10 m techo asimétrico.  
De 10 a 20 m techo simétrico.

## Pisos.

Deben de estar a 20 cm sobre el suelo y con una inclinación de 3% ayudando a reducir inundaciones.

## Materiales

Tierra, cemento y las camas pueden ser viruta de madera, bagazo de caña, trigo o avena.

## Criaderos

Donde permanecen desde nacidos, una campana de 80 cm puede alojar 150 pollitos y una de 130 cm sirve para 300 pollitos.

## Jaulas ponedoras.

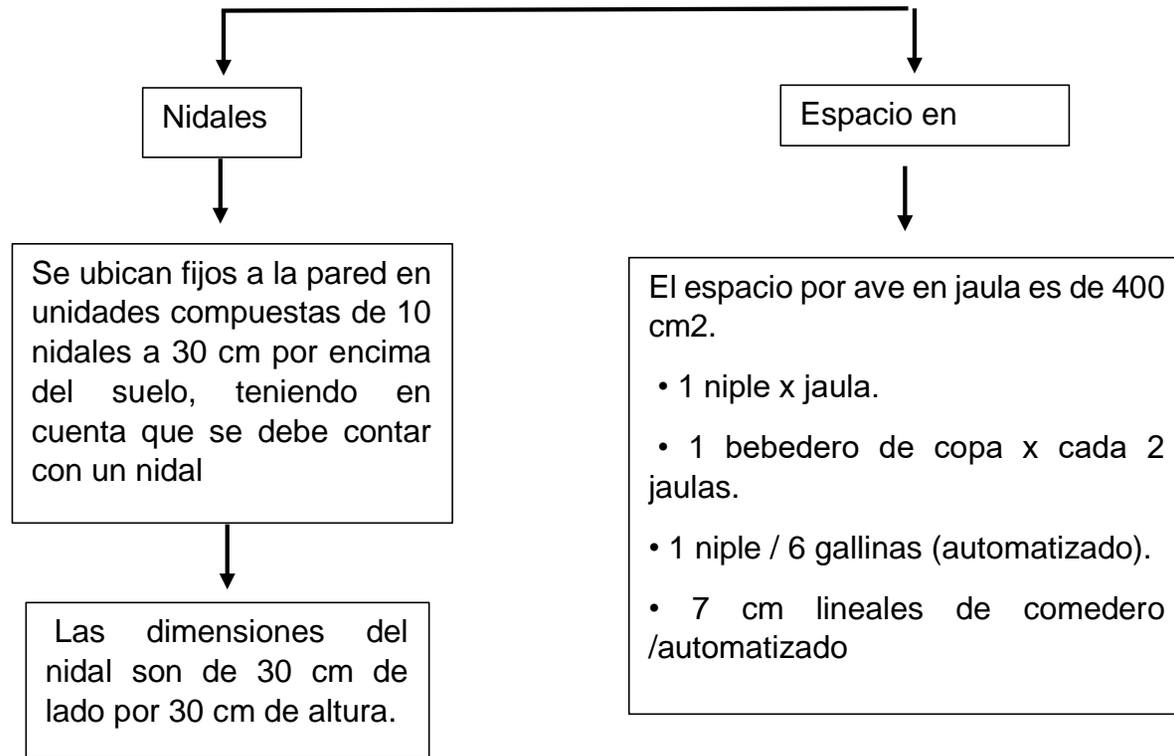
Se pueden poner de 6 a 12 gallinas con capacidad para 1 o 2 gallinas

## Comederos.

Pueden ser de tolva redonda con capacidad para varios kilogramos de comida.  
Los comederos de madera proporcionan más espacio.

## Bebedero

Se utilizan bebederos de valvula con tazas o válvulas instaladas..



Nidales

Se ubican fijos a la pared en unidades compuestas de 10 nidales a 30 cm por encima del suelo, teniendo en cuenta que se debe contar con un nidal

Las dimensiones del nidal son de 30 cm de lado por 30 cm de altura.

Espacio en

El espacio por ave en jaula es de 400 cm<sup>2</sup>.

- 1 niple x jaula.
- 1 bebedero de copa x cada 2 jaulas.
- 1 niple / 6 gallinas (automatizado).
- 7 cm lineales de comedero /automatizado