



**Nombre de alumno: Victor Calvo  
Vázquez**

**Nombre del profesor: M.V.Z Gonzalo  
Rodríguez Rodríguez**

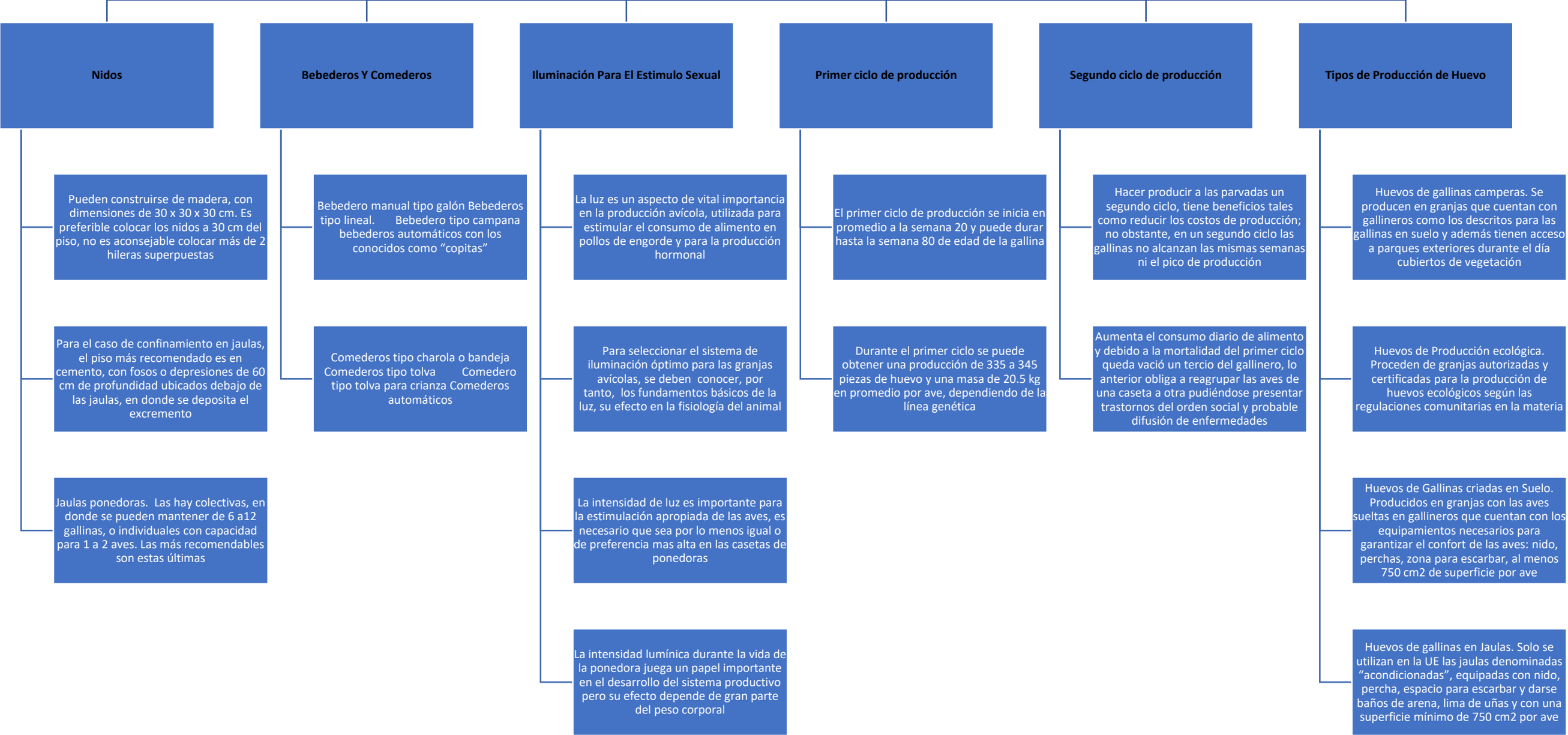
**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual**

**Materia: Producción De Huevo**

**Grado: 9**

**Grupo: A**

# Producción De Huevo



## Nidos

Pueden construirse de madera, con dimensiones de 30 x 30 x 30 cm. Es preferible colocar los nidos a 30 cm del piso, no es aconsejable colocar más de 2 hileras superpuestas

Para el caso de confinamiento en jaulas, el piso más recomendado es en cemento, con fosos o depresiones de 60 cm de profundidad ubicados debajo de las jaulas, en donde se deposita el excremento

Jaulas ponedoras. Las hay colectivas, en donde se pueden mantener de 6 a 12 gallinas, o individuales con capacidad para 1 a 2 aves. Las más recomendables son estas últimas

## Bebederos Y Comederos

Bebedero manual tipo galón Bebederos tipo lineal. Bebedero tipo campana bebederos automáticos con los conocidos como "copitas"

Comederos tipo charola o bandeja Comederos tipo tolva Comedero tipo tolva para crianza Comederos automáticos

## Iluminación Para El Estimulo Sexual

La luz es un aspecto de vital importancia en la producción avícola, utilizada para estimular el consumo de alimento en pollos de engorde y para la producción hormonal

Para seleccionar el sistema de iluminación óptimo para las granjas avícolas, se deben conocer, por tanto, los fundamentos básicos de la luz, su efecto en la fisiología del animal

La intensidad de luz es importante para la estimulación apropiada de las aves, es necesario que sea por lo menos igual o de preferencia mas alta en las casetas de ponedoras

La intensidad lumínica durante la vida de la ponedora juega un papel importante en el desarrollo del sistema productivo pero su efecto depende de gran parte del peso corporal

## Primer ciclo de producción

El primer ciclo de producción se inicia en promedio a la semana 20 y puede durar hasta la semana 80 de edad de la gallina

Durante el primer ciclo se puede obtener una producción de 335 a 345 piezas de huevo y una masa de 20.5 kg en promedio por ave, dependiendo de la línea genética

## Segundo ciclo de producción

Hacer producir a las parvadas un segundo ciclo, tiene beneficios tales como reducir los costos de producción; no obstante, en un segundo ciclo las gallinas no alcanzan las mismas semanas ni el pico de producción

Aumenta el consumo diario de alimento y debido a la mortalidad del primer ciclo queda vacío un tercio del gallinero, lo anterior obliga a reagrupar las aves de una caseta a otra pudiéndose presentar trastornos del orden social y probable difusión de enfermedades

## Tipos de Producción de Huevo

Huevos de gallinas camperas. Se producen en granjas que cuentan con gallineros como los descritos para las gallinas en suelo y además tienen acceso a parques exteriores durante el día cubiertos de vegetación

Huevos de Producción ecológica. Proceden de granjas autorizadas y certificadas para la producción de huevos ecológicos según las regulaciones comunitarias en la materia

Huevos de Gallinas criadas en Suelo. Producidos en granjas con las aves sueltas en gallineros que cuentan con los equipamientos necesarios para garantizar el confort de las aves: nido, perchas, zona para escarbar, al menos 750 cm2 de superficie por ave

Huevos de gallinas en Jaulas. Solo se utilizan en la UE las jaulas denominadas "acondicionadas", equipadas con nido, percha, espacio para escarbar y darse baños de arena, lima de uñas y con una superficie mínimo de 750 cm2 por ave