



Nombre de alumno:
Yazmin Lucero Gutierrez Sanchez

Nombre del profesor:
mvz. Samantha Guillen Polhenz

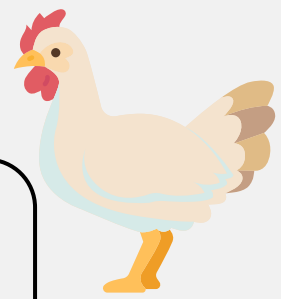
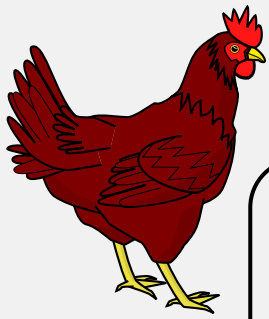
Nombre del trabajo:
Mapa conceptual

Materia:
Zootecnia aves

Grado:
6

Grupo:
B

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de Mayo de 2024.



AGENTES INFECCIOSOS

ORIGEN DE LA GALLINA

Evidencia arqueológica sugieren que las gallinas domésticas existen en China desde hace 8 000 años y que luego se expandieron hacia Europa occidental, posiblemente, a través de Rusia.

Las gallinas domésticas tienen su origen en el sudoeste de China, el norte de Tailandia y Birmania. La gallina tiene un ancestro común con los seres humanos

ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LAS GALLINAS



Las aves como las gallinas son descendientes de un grupo de dinosaurios terópodos, específicamente del linaje de los maniraptores.

Un ejemplo es el Archaeopteryx. No descienden directamente de ellos, pero sí comparten un ancestro común aun desconocido.



AVICULTURA EN MEXICO

La avicultura es una actividad que puede ofrecer al pequeño campesino avicultura un rendimiento económico atractivo.

La avicultura mexicana ha demostrado su rapidez crecimiento, ser una actividad capaz de satisfacer ampliamente las necesidades de alimentación de la población.

En nuestro país se producen aproximadamente 36.1 millones de pollos por semana.

México es el primer consumidor de huevo. En México se consume 33.5kg de pollo al año por habitante.



DOMESTICACIÓN

Algunos consideran que las razas actuales de gallinas provienen de cuatro especies salvajes, son:

- Gallus, gallus, gallus
- G, g, murgli
- G, g, spalicus
- G, g, jabouillei

Algunas especialistas creen que la domesticación empezó con los machos, que fueron seleccionados en primer lugar para peleas de gallos

Entre las aves domésticas, la gallina es una de las más valiosas, por que suministran al hombre dos alimentos importantes: **carne y huevo**.

SISTEMA DE PRODUCCIÓN

Los sistemas productivos donde se alojan las aves pueden ser de tres tipos:

- Producción intensiva
- Producción intensiva
- producción extensiva

Ventajas de producción avícola:

- Proporcionan alimentos ricos en proteína
- Son eficientes en el aprovechamiento del alimento
- Se adaptan a los diferentes sistemas de explotación
- Requieren de poca mano de obra.
- El mercado avícola está bien estable.
- Requieren poco espacio.
- Las utilidades se requieren a corto plazo.