



Nombre de alumno: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre del profesor: Saraín Gumeta

Nombre del trabajo: Zootecnia en aves actividad

Materia: Zootecnia en aves

Grado: 6to

Grupo: B

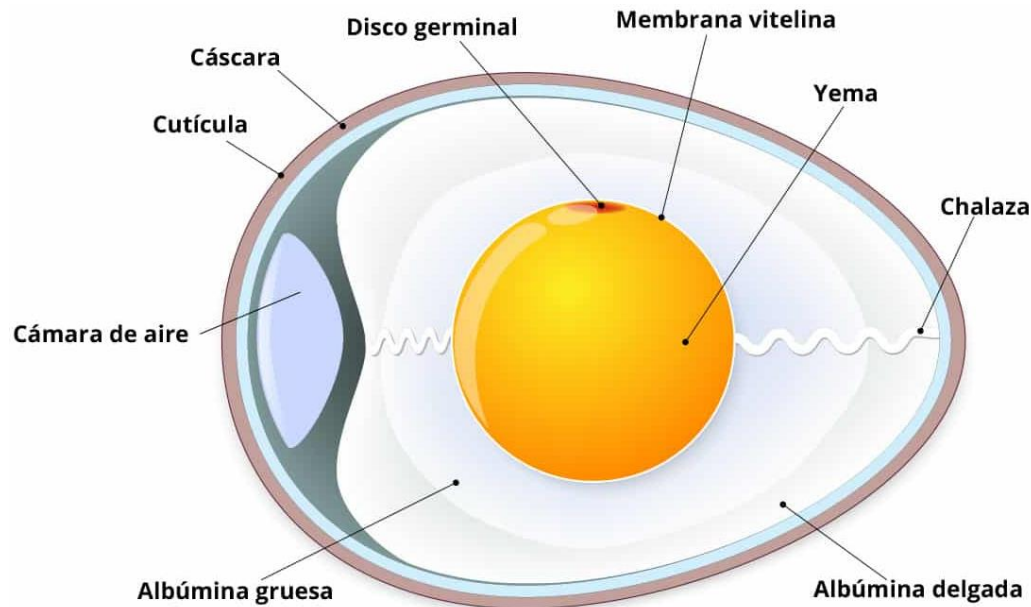


ESTRUCTURA DEL HUEVO

El huevo es un cuerpo germinativo producido por el ave en su proceso de reproducción.

El principal componente del huevo que determina su tamaño o peso es el tamaño de la yema cuando es liberada por el ovario, lo cual está muy influido por el peso de la gallina

Al huevo de las aves se le llama huevo amniótico



FORMACIÓN DEL HUEVO

La formación de la cáscara es algo importante, además de darle a éste una protección física, protege al embrión frente a microorganismos y controla la transpiración.

Hay dos membranas alrededor del huevo: la exterior que se ata firmemente a la cáscara (de hecho la cáscara se deposita en ella) y la interior que cubre la albúmina.

En las fases primarias del desarrollo, el embrión sólo puede usar los nutrientes que están en contacto con él. Al volverse el huevo le da una nueva fuente inmediata de comida y oxígeno dentro de la capa delgada blanca

Bibliografía

Sarain, G. (2020). *Antología Zootecnia en aves*. Comitán de Domínguez: Universidad del Sureste.

