

Nombre de alumno: Lucero Jiménez Fulgencio

Nombre del profesor: MVZ. Sarin gumeta moreno

Nombre del trabajo: “súper nota”

Materia: zootecnia de aves

Grado: 6.º

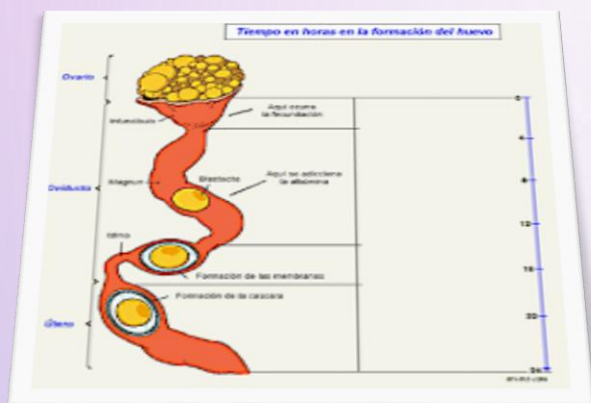
Grupo: F

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de julio de 2020

Formación del huevo

Formación del huevo

- A partir de las 20 semanas la gallina alcanza la madurez sexual
- El aparato reproductor femenino se compone de **ovario** y **oviducto**
- La yema entra en el oviducto de 24 a 26 horas antes de la salida del huevo por la cloaca (ovoposición)



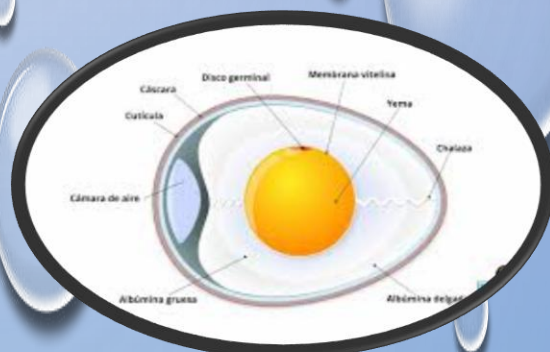
infundíbulo,
magno, istmo,
útero o glándula
cascar gena y
cloaca



Estructura del huevo

- **Yema (óvulo).** Es la parte central y anaranjada del huevo
- **Clara o albumen.** Supone un 60% aproximadamente del total del peso del huevo
- **Membranas testáceas (interna y externa).** Están en la cara interna de la cáscara, y son un 3% aproximadamente del peso del huevo
- **Cáscara.** Supone un 9% del peso del huevo y se compone de carbonato cálcico (94%), carbonato magnésico (1%), fosfato cálcico (1%) y materia orgánica (4% de proteína)
- **Cutícula.** Capa proteica de queratina que cierra los poros
- **Cámara de aire.** Espacio que se forma por contracción del albumen tras la puesta y fuerza la separación de las membranas

La ilustración muestra un esquema de la estructura del huevo, con sus partes



➤ **BIBLIOGRAFÍA**

[HTTPS://WWW.INSTITUTOHUEVO.C
OM/](https://www.institutohuevo.com/)