

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LÓPEZ GUZMÁN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA.

CUATRIMESTRE: NOVENO.

MATERIA: PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE HUEVO.

DOCENTE: ETI JOSEFINA ARREOLA.

TRABAJO: REALIZAR UN CUADRO SINÓPTICO SOBRE LA
COMPOSICIÓN DEL HUEVO.

FECHA: 05/ 07/25

COMPOSICIÓN DEL HUEVO.

1.- CÁSCARA:

FUNCIÓN: { Ejemplo: Protección.

COMPOSICIÓN: { Ejemplo: Carbonato de calcio, proteínas.

2.- CÁMARA DE AIRE:

UBICACIÓN: { Ejemplo: En la parte superior del huevo.

FUNCIÓN: { Ejemplo: Indica frescura.

3.- MEMBRANA VITELINA:

FUNCIÓN: { Ejemplo: Separación entre la cáscara y la clara.

COMPOSICIÓN: { Ejemplo: Proteínas.

4.- CLARA (ALBUMEN):

FUNCIÓN: { Ejemplo: Fuente de agua y proteínas.

COMPOSICIÓN: { Ejemplo: Agua (88%), proteínas (11%), vitaminas y minerales (1%).

5.- YEMA:

FUNCIÓN: { Ejemplo: Nutriente para el embrión.

COMPOSICIÓN: { Ejemplo: Grasas (50%), proteínas, vitaminas, minerales, lípidos.

6. GERMINAL (BLASTODISCO):

FUNCIÓN: { Ejemplo: Futuro embrión si fertilizado.

UBICACIÓN: { Ejemplo: En la yema.

7.- CHALAZA:

FUNCIÓN: { Ejemplo: Mantener la yema centrada.

UBICACIÓN: { Ejemplo: A cada lado de la yema.

BIBLIOGRAFÍAS:

<https://www.institutohuevo.com/composicion-nutricional-del-huevo/>

<https://www.rujamar.com/el-huevo-los-secretos-que-esconde-su-estructura/>

<https://comadsa.mx/estructura-del-huevo/>

<https://www.granjapinilla.com/conoces-las-partes-del-huevo-y-su-composicion/>