



**Nombre de alumno: Ma. Fernanda  
Vidal Velázquez**

**Nombre del profesor: Sarain Gumeta  
Moreno**

**Nombre del trabajo: super nota**

**Materia: zootecnia de aves.**

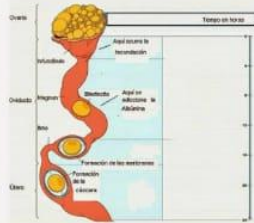
**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado y Grupo: 6to cuatrimestre B**

# estructura y formación del huevo

## ZOOTECNIA AVES

Formación del huevo en la gallina



### LUNES

Se trata de una envoltura que rodea al embrión y está formado por varias membranas anexas. la más importante es el amnios que su principal función es proporcionar ambiente fluido y protección.

### LA CASCARA

Es una protección física el cuál protege al embrión frente a microorganismos y controla la transpiración, regula la evaporación y ayuda en la formación de los huesos del pollito.

### MEMBRANA Y CAMARA DE AIRE

la membrana interior es la segunda línea de defensa contra bacterias, también se empieza a formar una vez que se produce la contracción del contenido del huevo al enfriarse después de la puesta y es útil para su

### ALBUMINA

Tienda que suministra al embrión todo lo necesario para su formación y crecimiento, al mismo tiempo que le proporciona un medio líquido durante todo este proceso.

### LA YEMA

se forma en el ovario junto con la célula del germen femenino. consiste en una bolsa esférica rodeada de la membrana vitelina. y es donde están presentes los anticuerpos de la madre

### EL DISCO GERMINAL

es una mancha Blanca pequeña, redonda, opaca de 3-4 mm, de diámetro situada en la superficie de la yema del huevo. es la entrada para la fertilización del huevo

