



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
6° CUATRIMESTRE

NOMBRE DEL ALUMNO:
KEREN CECILIA MÉNDEZ MORENO

ZOOTECNIA DE AVES

NOMBRE DEL DOCENTE:
ETY JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

MAPA CONCEPTUAL



REPRODUCCIÓN DE AVES DE CORRAL

REPRODUCCIÓN DE LAS GALLINAS

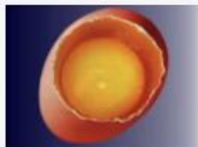
Se aproxima la primavera, los días son más largos, las aves se animan y comienza la época de reproducción y cría.



FECUNDACIÓN DE HUEVOS

Su espermia se deposita en la cloaca de la gallina y puede fertilizar los huevos hasta tres o cuatro semanas después de la cópula.

El espermia del gallo fertiliza el óvulo. Después, se forma el cascarón y la gallina pone el huevo.



APAREAMIENTO DE LAS AVES

Cuando un gallo detecta que una gallina está receptiva, comenzará su cortejo. Bajará una de sus alas y caminará haciendo círculos alrededor de su objetivo. El gallo perseguirá a la gallina hasta que consiga pisarla. Por su parte, la hembra inicialmente saldrá corriendo, pero finalmente bajará la cabeza para indicar que está lista para copular.



INCUBACIÓN DE HUEVOS Y CRÍA DE LOS POLLITOS

La gallina pondrá un huevo al día durante un máximo de 10 días seguidos. La incubación dura 21 días el embrión se desarrolla dentro del huevo y se forman los órganos y el sistema musculoesquelético del pollito.

La gallina cuidará de los pollitos durante sus primeras semanas de vida en este periodo, es recomendable mantener alejados a los gallos.

