

**Nombre de alumno: Aldrin martin
Ordoñez villatoro**

**Nombre del profesor: maría Fernanda
Vidal**

**Nombre del trabajo: mapa
conceptual**

Materia: zootecnia en aves

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6°

Grupo: A

UNIDAD I

Se divide en

REPRODUCCIÓN, DESARROLLO GENÉTICO PARA LAS AVES

Se dice que

El sector avícola está viviendo en los últimos años, cambios sustanciales en sus formas de producción de acuerdo a las nuevas tendencias y normas sobre bienestar animal, lo que influye directamente en el mercado y en la actitud de los compradores

Por otra parte

Un manejo adecuado promueve, en cada empresa, una mejora de su situación productiva, facilitando el manejo y el trabajo de cada operario

Reproducción en aves

Se compone por

Órganos reproductivos del Macho

Está constituido por

dos testículos, dos conductos seminales llamado también vasos deferentes (uno por cada testículo) y un órgano copulatorio o papila genital (pene).

Órganos reproductivos de la Hembra

Está constituido por

Un ovario, un oviducto, el útero, la vagina y la cloaca. (Aunque el ave nace con 2 ovarios y 2 oviductos, como los mamíferos, el ovario y el oviducto derecho se atrofian y quedan funcionando solo los del lado izquierdo).

Métodos de reproducción

Es la

La fertilización en pollos comerciales es generalmente el resultado del apareamiento natural. Sin embargo, en algunos casos, es común la práctica de la inseminación artificial.

Por lo tanto

La industria de pavos depende especialmente de la inseminación artificial, ya que el apareamiento natural es prácticamente imposible como resultado de la intensa selección genética para la conformación y el peso corporal.