

**Nombre de alumno: Samantha Guillen  
Pohlenz**

**Nombre del profesor: Saraín Gumeta**

**Nombre del trabajo: Zootecnia en aves  
cuadro sinóptico**

**Materia: Zootecnia en aves**

**Grado: 6to**

**Grupo: B**

AVES  
TEMA 1.1

- Necesidades, factor climático y razas de aves

- La avicultura es una de las producciones ganaderas más importantes

- Para alcanzar óptimos rendimientos

- Genética
- Nutrición
- Sanidad
- Manejo

- Agua

- Adecuado abasto de agua de bebida
- El agua empleada como agua de bebida o de limpieza en la granja avícola deberá ser vigilada microbiológicamente.
- Limpieza frecuente de bebederos
- Calidad Microbiológica
- Calidad Físico-Química
- Programa de Limpieza y Desinfección de Tinacos y Cisternas

- Alimento

- Nunca se debe disminuir la cantidad de alimento durante el desarrollo
- Espacio de comedero adecuado
- distribución de gránulos duros enteros o pelets de forma aérea sobre el suelo
- Comederos para alimentación separada entre hembras, para cada raza o estirpe de pollas.
- Plan de alimentación

- Viento

- Son animales homeotermos
- temperatura corporal en las gallinas oscila entre 40,6 y 41,9° C
- En la medida que aumenta la temperatura del aire por encima de 24° C, las aves aumentan el jadeo y consumo de agua
- No tienen un control eficiente de su temperatura hasta los 15-20 días