EUDS Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: LUIS DARINEL OZUNA CINCO

NOMBRE DEL TEMA: AVES.

PARCIAL: PRIMERO

NOMBRE DE LA MATERIA: ZOOTECNIA EN AVES

NOMBRE DE LA PROFE: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y

ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: SEXTO

AVES CLASIFICACIÓN DE AVES REPRODUCCIÓN DE **AVICULTURA AVES** LA Es un proceso fascinante y complejo que involucra varios pasos como la incubación de huevos, cuidado de las Avicultura está dividida en dos partes las aves, alimentación, medicamentos y cueles son: tradicional (se engloba a los buena infraestructura. criadores de aves de raza), industrial (esta se divide en la cárnica y la de huevos). Vertebrados Tipo Clase Aves Subclase Carenadas ·Las aves se reproducen ·La reproducción de las Orden Gallináceas aves es un proceso **ORIGEN** separados (dióticos) y presentan fascinante y complejo que fertilización interna, por lo tanto, Fasciánidos Familia involucra varios pasos, machos y hembras deben desde el cortejo hasta la aparecer Género Gallus reproducción se produzca. incubación de los huevos La avicultura tiene sus raíces en la Especie domesticus antiqüedad. con evidencia domesticación de aves de corral en Asia y África hace miles de años.

MÉTODO **REPRODUCCION**

> Los métodos de reproducción de las aves son variados y adaptados a sus necesidades específicas.

> > Hay dos métodos

Corteio: Las aves tienen una amplia variedad de exhibiciones nupciales para atraer a una pareia. Los machos pueden mostrar un plumaje llamativo, realizar danzas complejas, construir nidos elaborados, o limpiar y decorar áreas para impresionar a las hembras.

Anareamiento: La mayoría de las aves tienen sexos separados y la fertilización es interna. En algunas especies, el macho tiene un órgano copulador, pero en la mayoría. la transferencia de esperma se realiza por la unión de las cloacas.

DE



Ventajas de la Producción Avicola

- Requieren de poco espacio. Las utilidades al dedicarse a esta actividad se obtien
- Son eficientes en el aprovechamiento de los alimentos.
- Requieren de poca mano de obra. La explotación de la avicultura no requiere de grandes edificaciones por qu

las aves pueden desarrollarse en poco espaci humana y las utilidades se obtienen a corto plazo.

REPRODUCCIÓN DE AVES
Presentado por : Maria
Bisobeth Cutipa Maniani

AVES MEJORAMIENTO GÉNETICO AVES Y CONDUCTA Y **FISIOLOGÍA** Su propósito es mejorar sus conducta características productivas y la salud de las aves cada especie de aves tiene patrones de conducta diferentes que están condicionados a funciones vitales Su como la reproducción, la defensa ante depredadores y la competitividad de recursos Propósito del mejoramiento genético es obtener poblaciones de un genotipo promedio superior, aumentando la Alimentación Cuidado corporal, frecuencia de genes deseado descanso y sueño. Las aves tienen dietas variadas y utilizan una La limpieza de las plumas por acicalamiento y baños de arena son gama de técnicas para conductas necesarias para mantener obtener su alimento, un plumaje en buen estado, desde la búsqueda activa hasta el forrajeo capacidad que es de vital importancia en la capacidad de en el suelo y la recolección de frutas y termorregulación.