



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: LUIS DARINEL OZUNA CINCO**

**NOMBRE DEL TEMA: ¿POR QUÉ NO COMEN LAS AVES?.**

**PARCIAL: TERCERO**

**NOMBRE DE LA MATERIA: ZOOTECNIA DE AVES**

**NOMBRE DE LA PROFE: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ.**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA**

**CUATRIMESTRE: SEXTO**

# AVES

## ¿POR QUÉ NO COMEN LAS AVES?

ES

- Necesidad de energía
- Crecimiento y desarrollo
- Reproducción
- Mantenimiento de funciones corporales

## DIGESTIÓN

SE CONFORMA

- Estructura del sistema digestivo
- Pico
  - Esófago
  - Buche
  - Estómago glandular (proventriculo)
  - Moleja (ventriculo)
  - Intestino delgado
  - Intestino grueso
  - Cloaca

- Proceso digestivo.
- Ingestión.
- Digestión mecánica y química.
- Absorción de nutrientes.
- Excreción.

## ALIMENTACIÓN

TIPOS DE ALIMENTO

- Semillas
- Insectos
- Frutas
- Néctar
- Otros (carne, pescado, etc.)
- Métodos de alimentación
- Picoteo
- Succión
- Caza
- Filtrado

## DESECHOS DE LAS AVES

- Producción de heces
- Excreción de ácido úrico
- Papel en el ecosistema (dispersión de semillas, fertilización)

# AVES

## BALANCEO DE RACIONES

SE NECESITAN:

- Necesidades nutricionales
- Proteínas
- Carbohidratos
- Grasas
- Vitaminas
- Minerales
- Formulación de dietas balanceadas
- Ajuste según etapa de vida y propósito (reproducción, engorde, etc.)

## CUADRO DE PERSON

ES:

- Herramienta para formular raciones balanceadas
- Método de ajuste de proporciones de ingredientes
- Ejemplos de uso en aves de corral