



**Nombre de alumno: Victor Calvo Vázquez**

**Nombre del profesor: M.V.Z Gonzalo  
Rodríguez Rodríguez**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual**

**Materia: Zootecnia en conejos**

**Grado: 7**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de noviembre de 2023

Unidad III Conejos

Comportamiento alimenticio del conejo

El conejo

Salvaje como el domestico comen las 2/3 partes de su alimento total entre el crepúsculo y el amanecer, 1/3 durante el dia, entre 27 - 30 pequeñas comidas

El cuerpo de los conejos domésticos contiene alrededor de un 70% de agua

Cuando se encuentra en calma se produce un tipo especial de heces (cecotrofos)

Bases anatómicas y fisiológicas. aparato digestivo

Intestino Grueso

Denominado ciego presenta un gran desarrollo comparativamente con otras porciones

En este se lleva a cabo procesos fermentativos bacterianos

La fermentación cecal en los conejos es independientemente del nivel de fibra en la dieta

El conejo produce dos tipos de excrementos blandos y duros

Necesidades nutricionales

La alimentación debe constar de

Proteínas y energía, suministran al animal los aminoácidos necesarios para reponer los distintos tejidos corporales

Lípidos tienen función energética y plástica pues además de aportar calorías (2,5 veces más que los carbohidratos) son la base del tejido graso

Vitaminas son básicas para la normalidad fisiológica pues catalizan procesos biológicos muy diversos

Minerales tienen diversas misiones: de sostén, regulan el equilibrio osmótico, componentes de enzimas y hormonas

Requerimientos

Para el crecimiento óptimo se requiere un buen manejo de etapas de conejos

Iniciando desde que son gazapos, hasta el dicho día de su consumo

Tomando en cuenta las naves, Instalaciones, Alimentación, etc..

Tipos de alimentos

Existen 2

Diferentes tipos de alimento y distintos para cada etapa de cada conejo

Los procesados (Rolado y pellets)

Qué son los mas comerciales y principales que dan en una dieta