

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

Nombre del profesor: Fernanda Vidal

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: zootecnia en conejos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7°

Grupo: A

ALIMENTACION Y NUTRICIÓN

Tanto 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

La dieta debe contener un 13 % de proteína digestible y un 13 % de fibra vegetal. En realidad solo se requiere una pequeña porción de celulosa, 7 %, pero esencial para prevenir las diarreas. Esto se debe más a su efecto mecánico que a su eventual valor energético resultante de la acción microbiana.

La conversión alimenticia es aproximadamente de 2:1 a las 4 semanas de vida, pero disminuye a 3:1 a la 8ª semana. Después de la 8ª-9ª semana la conversión alimenticia se deteriora rápidamente, llegando a ser de 4:1 a la 10ª semana y de 5:1 o más a la 12ª semana.

El tracto intestinal de los conejos no tiene muchas diferencias con el de otras especies pero la parte del intestino grueso, denominado ciego presenta un gran desarrollo comparativamente con otras porciones, se calcula que el volumen del ciego es 10 veces mayor que el estomago

