

**Nombre de alumno: MANUEL DE
JESUS TEJEDA MENDEZ**

**Nombre del profesor: MVZ. SANDRA
EDITH MORENO LOPEZ**

**Nombre del trabajo: ALIMENTOS EN
CONEJOS**

Materia: ZOOTECNIA EN CONEJOS

Grado: 7mO Cuatrimestre.

**Lic. En Medicina Veterinaria y
Zootecnia.**

Ocosingo, Chiapas a 12 octubre del 2020.

Alimentos en conejos

Forrajes

La alfalfa deshidratada o en forma de heno es el principal forraje que interviene en la alimentación de los conejos y tiene un 14,78% de proteína cruda

Heno del segundo corte. Es adecuado para conejos enfermos o convalecientes y tiene un 14,78% de proteína cruda

Heno hipoenergético. Es fibroso y demasiado viejo y/o le faltan las hierbas más nutritivas. Es de un color amarillento y de peor digestión para el animal y tiene un 14,78% de proteína cruda

Heno hiperenergético: Contiene hierbas jóvenes y trébol de la primera siega. Este heno tiene un olor aromático y es de color verdoso. Son suaves y apetitosos para los conejos, pero son demasiado bajos en la fibra y tiene un 14,78% de proteína cruda

Plantas

Diente de León: esta planta crece salvaje por jardines y campo. Las hojas de diente de león son ricas en vitamina A, C, K, B2 (riboflavina) y calcio. Las hojas actúan como un diurético aumentando el flujo de orina y 2,7% de proteína cruda

Borraja: es una planta de escaso valor calórico. Las principales vitaminas que aporta son la C y la pro-vitamina A, ambas de acción antioxidante con efectos beneficiosos. Elevado contenido en fibra y un 1.8% de proteína cruda

Trébol: es muy nutritivo y, cuando se deseca, da lugar al mejor de los henos. El trébol es propenso al ataque de un hongo y por ello no debe almacenarse nunca en sitio húmedo y un 21% de proteína cruda