



Universidad del Sureste

**Licenciatura en medicina
veterinaria y zootecnia**

Tercer cuatrimestre

Bromatología

“cuadro comparativo: Forrajes de
corte secos y Forrajes cosechados con
gran contenido de humedad”

M.V.Z.

Profesor: Gilberto Erwin Hernández

Alumna: Alejandra Morales López

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. A 22 de julio de 2020.

Forrajes de corte secos	Forrajes cosechados con gran contenido de humedad
Sorgo	Maiz
Caña de azucar	Sorgo
Maralfalfa	alfalfa
heno	fardos
socas	hierva

Características nutricionales:

Forrajes de corte secos	Forrajes cosechados con gran contenido de humedad
Altos en fibras indigestibles (contenido de lignina)	Garantizan mayor energía vital
Bajos en proteína	almidón
La calidad dependerá del suelo	fibra
El valor nutricional también puede depender de la edad del pasto	Digestibilidad en las paredes celulares