



Mi Universidad

“SUPER NOTA”

Nombre del Alumno: Johan Rodríguez Morales

Nombre del tema: Recursos Forrajeros De Pasto.

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Bromatología Animal

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: “Medicina veterinaria y zootecnia”

Cuatrimestre: 3

Tipos de ensilado

- Silo troja
- Silo cuba
- Silo trinchera zanja



Es cuando el forraje y otro material altamente humedo es expuesto y atacado por bacterias anaerobias y este tambien es almacenado anaerobicamente y de ahi se obtiene un forraje acidificado.



Granos de cereal

Funcionalidades especificas:
Actividades antioxidantes, antimicrobiana, antifungicas, antivirales y antiparacitarias



Conservacion de los recursos forrajeros de corte

Es un proceso de optencion de materia organica a partir de materia inorganica
Es necesario que un recurso forrajero permita obtener altos volumenes de materia seca de buena calidad



Harinas Animales

Estas se producen en glaserias independientes o en frigorificas, y esta compuesta de huesos y tejidos animales

