



**Nombre de alumno:
Garcia Arias Carlos Fabritzio**

**Nombre del profesor:
MVZ. Gonzalo Rodriguez Rodriguez**

**Nombre del trabajo:
Supernota**

**Materia:
Bromatología**

**Grado:
3°**

**Grupo:
B**

RECURSOS FORRAJEROS DE PASTO VERDE

CONSERVACION DE LOS RECURSOS FORRAJEROS DE CORTE

Es necesario que un recurso forrajero permita obtener altos volúmenes de materia seca de buena calidad, pero también es indispensable que esta producción pueda ser lo más sostenida a través del año.



ENSILADOS

Es el proceso mediante el cual se elabora ensilado, que se define como producto formado cuando el forraje u otro material de suficientemente alto contenido de humedad, expuesto al ataque de microorganismos anaerobios es almacenado anaerobicamente obteniendo un forraje acidificado.

TIPOS DE ENSILADO

1. silo trinchera zanja
2. construcción simple
3. maquinaria sencilla
4. facilidad de llenado
5. accesibilidad para mecanizar
6. niveles bajos de pérdida
7. facilidad de extracción de producto



GRANOS DE CEREALES

Este tipo presenta funcionalidades específicas tales como: actividad antioxidante, antimicrobiana, antifúngica, antirivales y antiparasitos.

HARINAS ANIMALES

En un estudio con pollos machos de engorda, se empleó anchoveta peruana a niveles de 0, 2, 4, 6 y 8%, en lugar de proteína de soya, de una dieta a base de maíz y soya.