



**Nombre del alumno:** Hugo Benjamín Aguilar Sánchez

**Nombre del profesor:** ING. Abel Estrada Dichi.

**Nombre del trabajo:** Cuadro sinóptico.

**Materia:** Bromatología.

**Grupo:** Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia.

**ENZILADO**

**VENTAJAS.**

- Permite cosechar y conservar forraje cuando presenta mayor valor nutritivo sin muchos cambios en su calidad.
- Asegura la disponibilidad de forraje de calidad durante época de seca o inundación.
- Aprovecha excedentes y evita desperdicios de forraje durante época de lluvias.
- Permite producir más carne o leche en menor superficie.
- El enzulado es un método práctico y económico.
- El enzulado conserva el buen sabor y el valor nutritivo por varios años.
- Es buena fuente de vitamina A para el ganado.

**DESVENTAJAS.**

- Solo se usa en alimentación animal.
- Requiere de inversión en maquinaria e infraestructura.
- Concentra gran cantidad de mano de obra en un corto periodo.
- No tiene valor comercial establecido.
- Si no se tiene cuidado con el manejo de las condiciones que favorecen la fermentación se pierde quimioto y valor nutricional.

