



**Nombre de alumno:**

Axel Arguello Guillen

**Nombre del profesor:**

Gonzalo Rodriguez

**Nombre del trabajo:**

Super nota

**Materia:**

Bromatologia

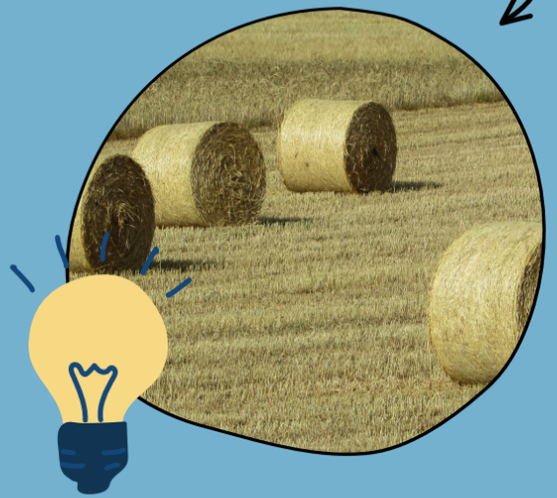
**Grado: 3**

**Grupo: B**

# SUPERNOTA

## Conservación de los Recursos Forrajeros de Corte

El forraje de corte, como la hierba y el heno, es una fuente valiosa de alimento para el ganado. Sin embargo, debido a la estacionalidad y variabilidad de la producción de pastos, es crucial conservarlos adecuadamente para su uso durante todo el año.



## Ensilados

El ensilado es una técnica popular para conservar forrajes frescos y húmedos, como pastos, maíz, hierba y otros cultivos. El proceso implica recolectar el forraje en su punto óptimo de calidad y contenido de humedad, luego picarlo en partículas pequeñas y compactarlo en un silo hermético, donde ocurre la fermentación anaeróbica.



## Tipos de Ensilado

Existen varios tipos de ensilado, dependiendo del tipo de forraje utilizado y la técnica de ensilado:

- Ensilado de Maíz
- Ensilado de Hierba
- Ensilado de Alfalfa



## Granos de Cereales

Los granos de cereales, como el maíz, el trigo, el arroz y la cebada, son una fuente vital de energía para el ganado y otros animales. Estos granos pueden ser almacenados y utilizados como alimento en momentos de escasez de forrajes o para complementar la dieta de los animales.



## Harinas Animales

Las harinas animales son productos obtenidos mediante la molienda y procesamiento de subproductos animales, como vísceras, huesos, plumas y piel. Estos subproductos son ricos en proteínas y minerales, lo que los convierte en una fuente valiosa de nutrientes para la alimentación animal.

