

E.E.S.A. N° 1 Hurlingham

Curso: **6° Año B**

Materia: **Producción y Utilización de Forrajes**

Docente: **Daniel Mazzola**

Actividad: **N° 5**

Email: [agrojardin@yahoo.com](mailto:agrojardin@yahoo.com)

1.\_ Procesos de conservación de forrajes.

a) Lea atentamente el texto que acompaña esta actividad.

En estos procesos de conservación van acompañados términos de la química biológica, en esta oportunidad, daré una lista de palabras que deberá consultar con la Profesora Adriana para armar una cadena de sucesos que luego deberá aplicar:

1. Procesos de síntesis y degradación,
2. Proteína
3. Oxidación
4. Sacáridos /Azúcares
5. Bacterias
6. Coenzimas
7. Reacción exotérmica y endotérmica
8. Fermentación
9. pH
10. Acidez y Alcalinidad / Basicidad.

2.\_ Con la exposición realizada por la profesora Adriana asocie la mayor y posible cantidad de términos para los diferentes procesos de conservación del forraje en la Henificación y el Silaje en cuadros comparativos destacando los más importantes con un color diferente.

3.\_ Responda las preguntas que están al final del texto de lectura en cuestión.