



ESCUELA AGROTÉCNICA “LIBERTADOR GRAL. SAN
MARTÍN”
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO



FORRAJES Y PRODUCCION DE PASTURAS

**Autores: Pigozzi, Laura
Galvez, Lisandro**

EL ECOSISTEMA PASTORIL Y LA CIENCIA DE LOS FORRAJES

Hola a todos, continuando con la modalidad virtual de la asignatura Forrajes y Producción de Pasturas, les compartimos el apunte correspondiente a conceptos generales acerca de las características del ecosistema pastoril y la ciencia de los forrajes.

Encontrarán en él conceptos que se han mencionado en las diferentes visitas a campo, sobre los diferentes recursos forrajeros, que se realizaron durante la presencialidad. Por lo que pretendemos que sea un aporte teórico de interés para ustedes que les posibilite comprender las relaciones que existen entre una infinidad de variables propias de la biología y, en particular, de un sistema de producción ganadero.

Nuestra propuesta es que puedan **leer y analizar el material** de modo tal que cuenten con una base para integrar distintas asignaturas (Nutrición animal, Producción de bovinos de carne y leche, etc.) que interactúan para que funcione de la mejor manera y cumpla los objetivos productivos un sistema de producción ganadero.

Tanto el apunte mencionado como el cuestionario que se encuentra siguiente a esta introducción son para ambas divisiones de 5° año. **Luego de leer y analizar detenidamente el apunte teórico, deberán responder al cuestionario que se detalla a continuación.**

Fecha de entrega: hasta el Viernes 9 de Julio de 2021.

Medio de entrega: únicamente por mail a lisandrogalvez88@gmail.com (cuando reciba cada trabajo les contestaré con **Recibido**, por favor aguarden la respuesta).

Por cualquier duda o consulta que se les presente, me escriben por este medio. Saludos.

CUESTIONARIO

- 1- Definir forraje en sentido amplio y en sentido estricto.
- 2- Nombrar los recursos forrajeros.
- 3- ¿Cómo se puede lograr aumentar la productividad de los sistemas de pastoreo?
- 4- ¿En qué consiste una cadena forrajera?
- 5- ¿Qué es la suplementación y cuándo se utiliza? De ejemplos.
- 6- Mencionar las acciones de mejoramiento que podría llevar a cabo para lograr aumentar la producción animal/ha.
- 7- Mencionar una pastura complementaria típica de nuestra región. Investigar y desarrollar brevemente las características morfológicas de las especies que la componen.