


- 
- **Materia: Bromatología animal.**
 - **Tema: Gramíneas y leguminosas.**
 - **Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia.**
 - **Cuatrimestre: 3ro.**
 - **Alumno: Alba Paulina Gómez Alvaro.**

Gramíneas y leguminosas

Desarrollo de la actividad:

De acuerdo al video que vieron de gramíneas y leguminosas resolver el siguiente cuestionario

Cuestionario de acontecer agropecuario de gramíneas

- 1.- Menciona dos gramíneas de mediano porte, que producen de 30 a 40 ton/ha año y un 7% en proteína. **Son pastos como el insurgente, mulato y chontalpo.**
- 2.- ¿Qué pastos presentan una producción de hasta 50 ton/ha al año, con calidad proteica del 10% y se pueden empacar cada mes.? **Tanzania, mombasa, Toledo.**
- 3.- Para zonas inundables que pastos son recomendables y tienen una producción de 50 ton/ha/año y una calidad proteica del 10%. **Maiz forrajero y el pasto cayman.**
- 4.- Son pastos que producen hasta 70 ton/ha por año, no son recomendables para zonas inundables, se puede cortar cada 45 días. **Camerun, maralfalfa y pasto cubano.**
- 5.- Menciona dos leguminosas de planta y 2 de árbol. **De planta el frijol y la soya, de árbol el tamarindo y en cocoite.**
- 6.- ¿Qué porcentaje de proteína tiene la Clitoria ternatea? **16% de proteína**
- 7.- ¿Qué cantidad y que porcentaje de proteína tiene la semilla de canavalia? **Mas de 3 Toneladas de semillas al año con un 30% de proteína.**
- 8.- ¿Cuáles son las leguminosas de zonas templadas? **Trébol y alfalfa.**
- 9.- ¿Qué pastos son recomendables para ovinos? **Tansania y el MG5**