

- **Materia: Bromatología**



- **Tema: Gramíneas y Leguminosas**

- **Carrera: Lic. Medicina Veterinaria Y Zootecnia**

- **Cuatrimestre: 3º**

- **Alumno: Ornaldo Fabian San Martin San Martin**

Gramíneas y Leguminosas

1.-) Menciona dos gramíneas de mediano porte, que producen de 30 a 40 ton/ha año y un 7% en proteína.

R= INSURGENTE, MULATO

2.-) ¿Que pastos presentan una producción de hasta 50 ton/ha al año, con calidad proteica del 10% y se pueden empacar cada mes?

R= MG5, TOLEDO

3.-) Para zonas inundables que pastos son recomendables y tienen una producción de 50 ton/ha/año y una calidad proteica del 10%

R= MAIZ FORRAJERO, CAIMAN

4.-) Son pastos que producen hasta 70 ton/ha por año, no son recomendables para zonas inundables, se puede cortar cada 45 días

R= CAMERUN, CUBANO

5.-) Menciona dos leguminosas de planta y 2 de árbol.

R= FRIJOL Y SOLLA, JINICUIL (MACHETON) Y TAMARINDO

6.-) ¿Qué porcentaje de proteínas tiene la Clitoria ternatea?

R= 16% PROTEINAS

7.-) ¿Qué cantidad y que porcentaje de proteína tiene la semilla de canavalia?

R= 3 TONELADAS DE SEMILLAS POR HECTARIAS Y 30% DE PROTEINAS

8.-) ¿Cuáles son las leguminosas de zonas templadas?

R= PASTO ALEMAN, PASTO EGIPTO, MAIZ FORRAJERO, HIBRIDO DE PASTO MULATO (CAIMAN)

9.-) ¿Qué pastos son recomendables para ovinos?

R= TANSANIA Y MG5