



*alumno:*



Angel diego rodriguez guillen

*maestro:*



Ana gabriela villafuerte

*trabajo:*



Super nota

*materia:*

ovinos y caprinos

*grado y grupo*



6 "A"

# alimentación y producción

## alimentación

1

Los componentes nutritivos del alimento son proteínas, carbohidratos, grasas, minerales y vitaminas, Los ovinos, al igual que otros rumiantes tienen la capacidad de transformar materiales fibrosos que no pueden ser empleados como alimento directamente por el hombre (como los forrajes, pajas y rastrojos)



2

## producción

son producciones los cuales se usan de acuerdo a la capacidad del productor de mantener :

- agostadero
- praderas
- pastoreo
- confinamiento

## NECESIDADES PARA LA GESTACION

3

antes y después del parto tiene un efecto directo sobre la supervivencia de las crías, condición física ulterior de las madres y también sobre su eficiencia reproductiva, Se ha detectado que el consumo de proteína cruda de la dieta, al efectuar el peso pre y post parto de la oveja, así como los kg paridos; es una variable más importante aun que el consumo de energía.



4

## MANEJO NUTRICIONAL

se fundamenta en el peso metabólico del animal, es decir, el peso vivo elevado a la potencia w75. Así, se puede decir por ejemplo, que una oveja en etapa de mantenimiento necesita consumir 95.91 Kcal de energía metabolizable (E.M.) por cada kilo de peso metabólico (49).

## vitaminas

5

corresponden a un grupo de compuestos orgánicos que funcionan en muy pequeñas cantidades y desempeñan funciones específicas dentro del cuerpo animal, las vitaminas se clasifican en dos grupos: liposolubles (A,D,E,K) e hidrosolubles (todas aquellas del complejo B y la vitamina C).

