



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: JOHAN RODRÍGUEZ
MORALES

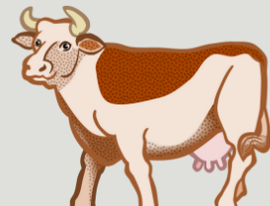
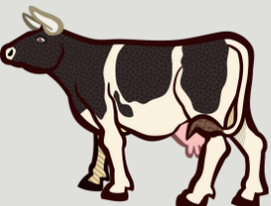
DOCENTE: DOMÍNGUEZ RUIZ PAOLA
GUADALUPE

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

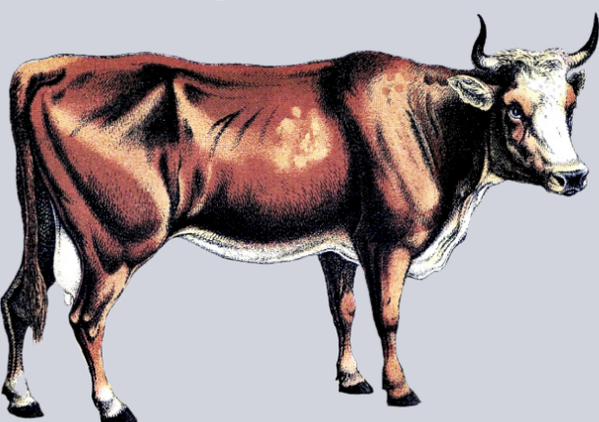
TEMA: EVALUACIÓN DE LA GANACIA DE PESO
EN BOVINOS

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA

CAP.IV .INTERPRETACIÓN DE ANÁLISIS (RESULTADOS)

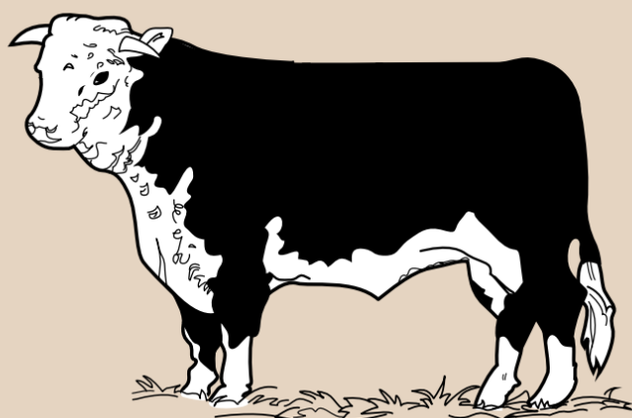
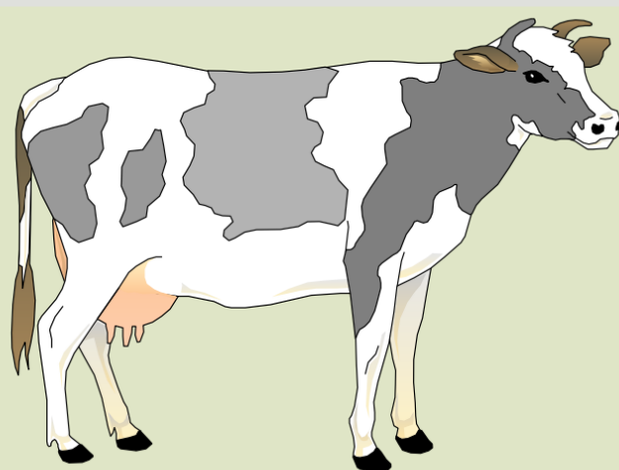


Los resultados que se obtuvieron en el presente trabajo de investigación son los siguientes:



1. La Unidad de Producción vio un incremento de ganancias de peso al implementar una estimulación metabólica de minerales.

2. La ganancia diaria fue de 1.3 kg correspondiente a un peso aceptable en el grupo 1.



3. En la ganancia total de los 50 días de estancia fue de un promedio de 67kg.

PESO INICIALES Y FINALES CON CONSUMO DE MINERALES



ARETES	PESO INICIALES	GRUPO 1
6790	126 Kg	191 Kg.
6821	124 Kg.	193Kg.
8363	120 Kg.	190 Kg.
6785	141 Kg.	206 Kg.
6788	120 Kg.	186 Kg.

PROMEDIOS 126.2 Kg. 193.2 Kg.

PESO INICIALES Y FINALES SIN CONSUMO DE MINERALES

ARETES	PESO INICIALES	GRUPO 2
0485	175 Kg.	200 Kg.
8317.	210 Kg.	255 Kg.
0514	215 Kg.	265 Kg.
6788	200 Kg.	230 Kg.
0483	158 Kg.	200 Kg.

PROMEDIO 191.6 Kg. 230 Kg.



GRUPO 1

GANANCIA DIARIA DE PESO 67 Kg/ 50 días 1.34 Kg/día
 CONVERSIÓN ALIMENTICIA 200 Kg consumo/67 ganancia de peso 2.98 CA
 EFICIENCIA ALIMENTARIA 67 ganancia de peso/200 consumo 335 G - 1 Kg

Cuadro 6. Grupo 1 con minerales.

bibliografía:12. J. Ignacio Sánchez Gómez Unam.mx. Recuperado el 2 de abril de 2024, de https://fmvz.unam.mx/fmvz/p_estudios/apuntes_zoo/unidad_2.doc

13. Martinez, G. D. (2015). Alimentación de ganado bovino con dietas altas en grano. México. Mexico.