



Nombre de alumno: *Aimer Leandro Aguilar García*

Nombre del profesor: *Ana Gabriela Villafuerte Aguilar*

Nombre del trabajo: *Supernota*

Materia: *Introducción a la medicina veterinaria y zootecnia*

Grado: *1*

Grupo: *B*

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de noviembre del 2021.

ZOOTECNIA

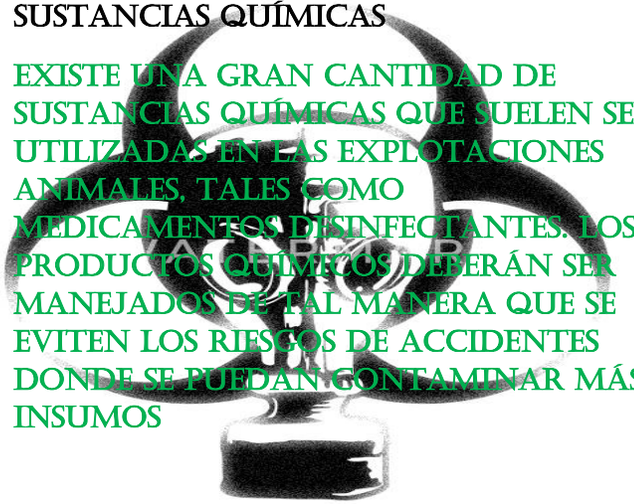
Sistemas productivos

EN MÉXICO, LAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS SE DAN, EN TÉRMINOS GENERALES, BAJO TRES SISTEMAS DE PRODUCCIÓN, DE ACUERDO CON EL GRADO DE INVERSIÓN, DE TECNOLOGÍA EMPLEADA, DE CAPITAL UTILIZADO, DE FUERZA DE TRABAJO UTILIZADA, DE DIFERENTES GRADOS DE INTEGRACIÓN, Y DE ATENCIÓN A DIFERENTES MERCADOS.



SUSTANCIAS QUÍMICAS

EXISTE UNA GRAN CANTIDAD DE SUSTANCIAS QUÍMICAS QUE SUELEN SER UTILIZADAS EN LAS EXPLOTACIONES ANIMALES, TALES COMO MEDICAMENTOS, DESINFECTANTES. LOS PRODUCTOS QUÍMICOS DEBERÁN SER MANEJADOS DE TAL MANERA QUE SE EVITEN LOS RIESGOS DE ACCIDENTES DONDE SE PUEDAN CONTAMINAR MÁS INSUMOS



La alimentación REPRESENTA ENTRE 60 Y 85% DE LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN PECUARIA.

NUTRICIÓN: ES LA DISCIPLINA QUE ESTUDIA EL CONSUMO DE ALIMENTO, LOS PROCESOS FÍSICOS Y QUÍMICOS A QUE ÉSTE SE SOMETE DURANTE SU PASO POR EL TUBO DIGESTIVO.

ALIMENTACIÓN: ES LA SERIE DE NORMAS O PROCEDIMIENTOS A SEGUIR PARA PROPORCIONAR A LOS ANIMALES UNA NUTRICIÓN ADECUADA. LOS ALIMENTOS SON LOS MATERIALES COMESTIBLES QUE PROVEEN AL ANIMAL DE LOS NUTRIMENTOS.

BIOSEGURIDAD

EN GENERAL, ALGUNAS DE LAS PRINCIPALES ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES ESTÁN RELACIONADAS CON LOS BUENOS HÁBITOS HIGIÉNICOS, CON LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS PARA LA ALIMENTACIÓN, CON LA REPRODUCCIÓN Y LA CRIANZA.



