

- 
- Materia: zootecnia de bovinos
 - Docente: Villafuerte Aguilar Ana Gabriela
 - Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
 - 6to cuatrimestre
 - Nombre del alumno: Karla Lizbeth Cerino Orantes

Fecha de entrega: 25/05/2020

- 1) Descripción de los principales factores que influyen en la producción animal.
(ambientales, sociales, económicos, genéticos, entre otros).

El desempeño reproductivo de los bovinos es muy importante ya que está determinado por el clima, ambiente, temperatura, estrés por calor, viento, humedad, precipitación, radiación solar, luz. La temperatura y el estrés por calor son los de mayor importancia, tanto en la hembra como en el macho. Por lo que la selección del animal que se tenga debe tener una alta respuesta a resistecia con un alto grado de calidad y cantidad

- 2) ¿Cómo influye el medio en los parámetros productivos?

Esto es muy importante ya que nos funciona para identificar las tasas de lo que nos produce mes con mes y de esa forma tener un promedio específico

- 3) ¿Cómo se puede modificar el medio?

Es importante una regulación tanto de temperatura como de área en que se encuentra, por lo esto es muy importante porque no todos los animales se adaptan a un clima.

- 4) ¿Los animales se adaptan al medio a través de la evolución?

Si ya que tanto ellos como nosotras hemos evolucionado de tal forma que nos debemos adaptar tanto con la alimentación como con los climas

- 5) Tres ejemplos de agroindustrias

Leche, carne, animal vivo

- 6) ¿Los animales sufren stress?

Si por lo que pueden tener efectos negativos sobre el rendimiento de los animales de granja. Estos efectos incluyen los cambios en la función inmune y el aumento consecuente de la susceptibilidad a las enfermedades

- 7) Definir que es un sistema de producción en ganadería y cuantos tipos desistemas existen

Es un sistema que depende de los medios como tecnología, tierra, agua y otros recursos. Por lo cual son: el tecnificado, el semitecnificado y el familiar, al que también le llegan a nombrar rural, periurbano. Asimismo, se presenta el de doble propósito