UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CAMPUS TUXTLA GUTIÉRREZ CHIAPAS

COMPUTACIÓN II

PRESENTA:

CÉSAR ALEJANDRO OCAMPO SOLÍS

2° CUATRIMESTRE

DOCENTE:

MVZ ADRIÁN BALBUENA ESPINOSA

 TUXTLA GUTIÉRREZ CHIAPAS. MARZO, 2025

¿Qué características debe tener una computadora para su uso en veterinaria?

Para empezar, tendría que tener una buena memoria RAM, y ser rápida, ya que una computadora dejando de lado por un memento una herramienta muy buena y practica para actividades diarias, trabajo, estudios, etc.

Pero en veterinaria es un poco diferente ya que las computadoras pueden ser eficaces en una práctica veterinaria moderna, buena y progresista, y estas incluyen su uso para servicios de recepción, servicios de diagnóstico, servicios clínicos, cirugías y manejo quirúrgico (cirugías láser), farmacia y gestión de farmacia, servicios de información al cliente, servicios de campo. Y para todas estas funciones necesitamos las siguientes características:

1. Procesador bueno.
2. Pantalla de muy buena resolución.
3. Tarjeta gráfica.
4. Almacenamiento extenso.
5. Batería extensa y duradera.

¿Cómo impacta la tecnología en la medicina veterinaria?

La tecnología ha llegado a mejorar de una menara increíble y crucial a la rama de medicina veterinaria, ya que gracias a ella podemos llegar a obtener mejores diagnósticos, tratamientos, investigaciones, entre otras cosas más porque gracias a esta podemos llegar a tener mejoras en los medicamentos, instrumental, mejores equipos y cómodos tanto para los animales como para nosotros los médicos que facilita el uso, como por ejemplo gracias a la tecnología podemos llegar a tener un mejor ultrasonidos, detección de parásitos o bacterias, radiografías para así poder detectar si el animal llega a tener una lesión o una leve fractura que no es posible ver a simple vista, entre otras cosas más.