



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
CAMPUS TUXTLA GUTIÉRREZ CHIAPAS



COMPUTO

PRESENTA:

CÉSAR ALEJANDRO OCAMPO SOLÍS

2° CUATRIMESTRE

DOCENTE:

MVZ ADRIÁN BALBUENA ESPINOSA

TUXTLA GUTIÉRREZ CHIAPAS. FEBRERO, 2025.

Computo

¿ Qué es una computadora ?

Bueno pues una computadora es una máquina electrónica que procesa información, recibiendo datos de entrada, almacenándolos, procesándolos y devolviendo resultados.

Y también es una herramienta que facilita cualquier trabajo ya que es muy versátil y eficaz dependiente del uso que le das, pero hoy veremos una característica muy importante de la computadora, la cual es tan importante porque sin estos no existiría el termino computadora, y son sus partes y sus funciones.

Unidad central de procesamiento

O también llamado (CPU), es el componente principal que procesa las señales y hace posible la computación. Actúa como el cerebro de cualquier dispositivo de computación.



Unidad de memoria

La unidad de memoria puede referirse a un conjunto de celdas de almacenamiento en una computadora o a un equipo multidisciplinario que trata enfermedades de la memoria.



Unidad de entrada/salida

La unidad de entrada/salida es un circuito integrado que se encarga de gestionar la comunicación entre la CPU, la memoria y los dispositivos de entrada y salida.



Software

El software es un conjunto de programas, instrucciones, reglas y datos que permiten que una computadora realice tareas. Es un componente intangible de los dispositivos electrónicos, como computadoras, tablets y móviles.



Hardware

El hardware es el conjunto de componentes físicos que integran una computadora. Son todas las partes que se pueden ver y tocar, como el teclado, la pantalla, el mouse, la placa base, el disco duro, la tarjeta gráfica, el procesador, la memoria, entre otros.

