



**Nombre de alumno: Karol Sherlyn  
Perez Perez**

**Nombre del profesor: Andrés  
Alejandro Reyes Molina.**

**Nombre del trabajo: cuadro  
sinóptico, actividad 2**

**Materia: comunicación**

**Grado: 1er cuatrimestre**

# LA COMPUTADORA Y SUS ELEMENTOS

COMPUTADORA

Sistema electrónico que lleva a cabo operaciones de aritmética y de lógica.

Tipos de computadoras

Se clasifican de acuerdo al principio de operación de Analógicas y Digitales.

Partes de una computadora – hardware Y Software

la parte física de la computadora a partir del cual es posible ver, procesar, escuchar, guardar cosas, etc.

Capaz de operar bajo el control de unas instrucciones dentro de su unidad de memoria.

Puede aceptar información/datos, procesarla y producir información que se puede guardar.

Sistema De Computadora

ANALOGICA: se describen por relaciones matemáticas similares

DIGITAL Están basadas en dispositivos biestables, que sólo pueden tomar uno de dos valores posibles: „1” ó „0”.

la parte física de la computadora a partir del cual es posible ver, procesar, escuchar, guardar cosas, etc.

Placa madre, CPU, RAM, Unidad de disco óptico, Unidad de Disco Duro o HDD, Unidad de Estado Sólido o SSD, Tarjetas de red, tarjeta gráfica

Combinación de partes que trabajan como una unidad, que son:

Equipo (hardware), programas (software), datos y gente

Entrada (Input):

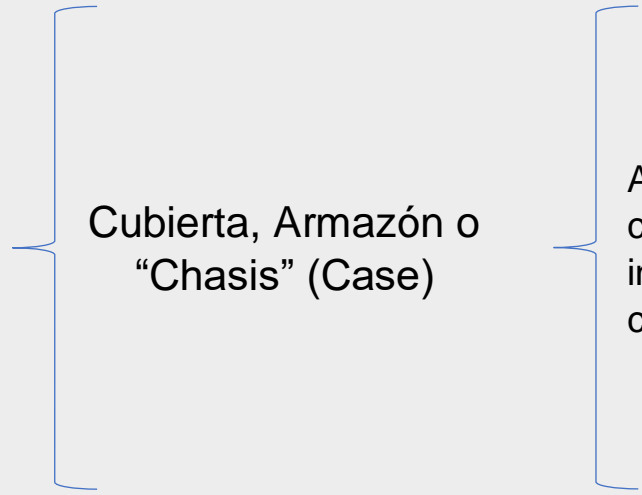
Clasificación de las computadoras

Mecánicas  
Electrónicas  
Analógicas  
Digitales  
Por su tamaño

Fuente de alimentación,  
Sistema de refrigeración,  
Gabinete.

Partes de una computadora –  
periféricos o dispositivos  
auxiliares

Cualquier información introducida a la computadora



Teclado, Ratón o mouse, Monitor, Impresora, Parlantes / Altavoces.

