



Universidad del sureste
“Pasión por educar”

Materia:

Computación I

Tema:

Mapa conceptual

Alumno:

María Teresa Castillo Tovilla

Tarea #:

2

Tapachula Chiapas, viernes 18 de septiembre del 2020

La computadora

Es

Sistema electrónico que lleva a cabo operaciones de aritmética, que son ejecutadas sin intervención humana.
Máquina electrónica que permite la entrada, el procesamiento, el almacenamiento y la salida de datos.

Sistemas de codificación

Son

sus elementos

Significativos

No significativos

Implican un significado, que reflejan en un mayor o menor grado las características del objeto, partida o individuo

son simples etiquetas por medio de las cuales se distinguen de otros el objeto.

- Numéricos
- Alfabéticos
- Alfanuméricos
- Binaria
- otros

Sistema de computadora

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

Cubierta o Armazón (Case):

Guarda los componentes internos de la computadora.

Procesador, memoria, dispositivos de almacenaje, aparatos de entrada y salida.

Entrada (Input):

La información introducida a la computadora.

Dispositivo electrónico que acepta datos de entrada, los procesa, los almacena y los emite como salida para su interpretación

hardware, periféricos y software.

Dispositivos

Permiten al usuario interactuar con una máquina.

Entrada

Envían información a la unidad de procesamiento, en código binario

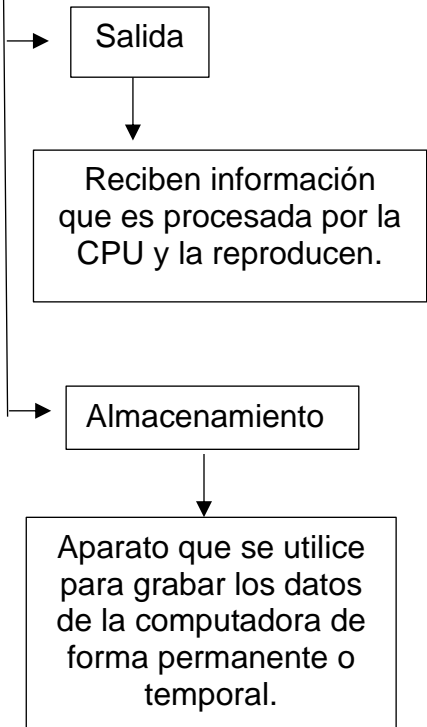
Diferencias y características

Entre

Computadora

Hardware





Bibliografía:

- Antología UDS computación I, <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/a47d9e6e621206d02be1d52a8116a562.pdf>