



Nombre: Jennifer González Ramos

Profesor: Adrián Balbuena Espinosa

Tema: Partes de la computadora

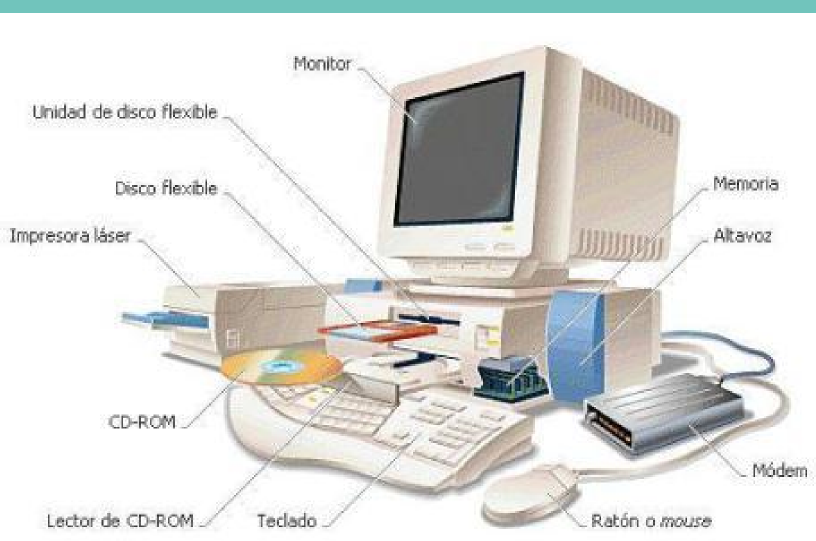
Materia: Computación

Fecha: 11/2/2025

Lugar: Tuxtla Gutiérrez

PARTES DE UNA COMPUTADORA

Una computadora es un dispositivo electrónico que ejecuta las instrucciones en un programa. Una computadora tiene cuatro funciones. Acepta información entradas, procesa datos de procesamiento, produce salida, almacena resultados



MONITOR:

Dispositivo que muestra la información que procesa una computadora de forma gráfica convirtiendo los datos digitales en imágenes visuales

UNIDAD DE DISCO FLECXIBLE:

Dispositivo que permite leer y escribir datos en disquetes

DISCO FLECXIBLE:

Es un medio de almacenamiento magnético en el que puede grabarse y borrarse información muchas veces al igual que un disco duro.

IMPRESORA DE LÁSER:

Dispositivo periférico que utiliza tecnología láser para generar imágenes y textos en papel de alta calidad.

CD-ROM:

Disco compacto de gran capacidad que almacena información no modificable para su procesamiento por un sistema operativo.

LECTOR DE CD-ROM:

Dispositivo óptico capaz de reproducir los CD utilizando un láser que le permite leer la información contenida en dichos discos.

TECLADO:

Dispositivo de entrada que utiliza una disposición de teclas, para que actúen como interruptores electrónicos que envían información a la computadora.

RATÓN O MOUSE:

Dispositivo de entrada que se usa para manejar la computadora y que permite interactuar con los objetos de la pantalla.

MODEM:

Dispositivo que permite conectar la red domestica a un proveedor de servicios de internet.

ALTAVOZ:

Dispositivos que le dan salida de audio al computador.

MEMORIA:

Es el componente que permite acceder a los datos que se almacenan en ella a corto plazo.

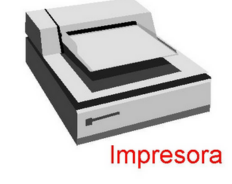
DISPOSITUVOS DE ENTRADA

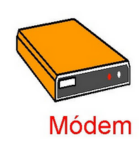


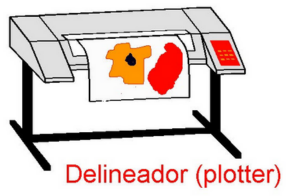
DISPOSITIVOS DE SALIDA

Dispositivos de Salida

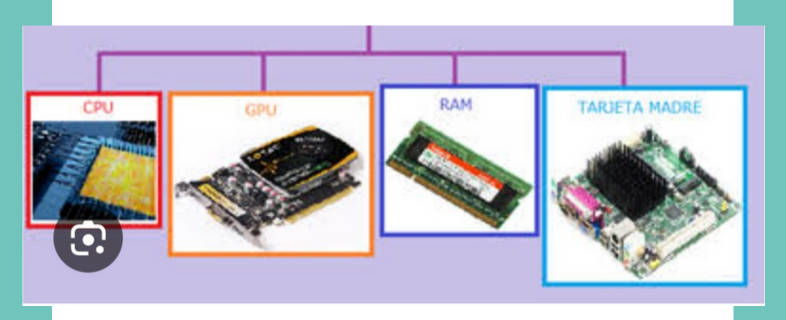








DISPOSITIVOS DE PROCESAMIENTO





DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO

