

CPU

PROCESADOR CENTRAL

Es el componente encargado de interpretar y ejecutar la mayoría de ordenes que viene del hardware y software del ordenador

Periféricos

Son una parte esencial del pc, esto ya que de estos dependen que tengamos una buena experiencia al utilizarla

Memoria principal

Es la parte donde se almacena las aplicaciones del software, el sistema operativo y otra información para que así el CPU tenga un acceso directo y rápido cuando se necesite para realizar las tareas

Unidad de control

Se encarga de gestionar que todas las piezas del cpu reciban los datos correctos y ejecutan las instrucciones correctas en todo momento

Unidad aritmética logica

Realiza el bloque de construcción fundamental de cpu es un circuito electrónico digital y realiza las operaciones bit a bit

Dispositivos entrada y salida

son los equipos físicos conectados a una computadora. Permiten comunicar información entre el usuario y la computadora o manejar un soporte de información

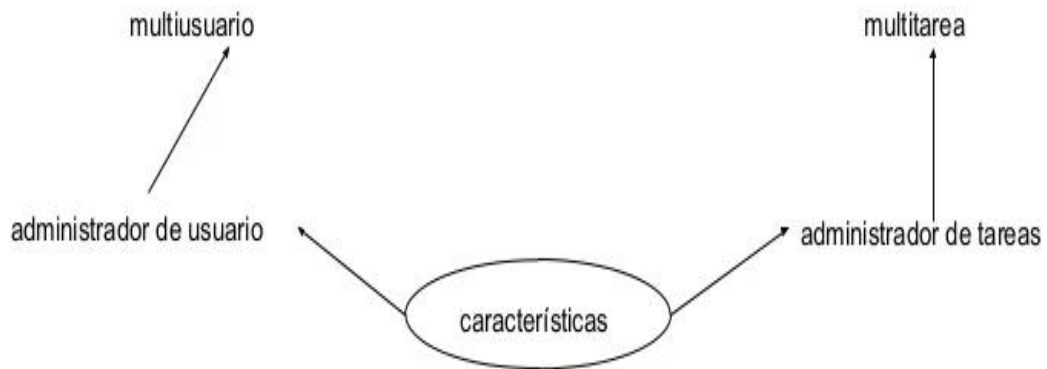
entrada: introducen datos en la memoria central de la computadora, ejemplo, teclado, micrófono.

SALIDA: presentan la información al usuario, ejemplo, pantalla, altavoz, impresora

MIXTOS: permiten la introducción y extracción de datos en la memoria central, ejemplo, pantalla tectil, teclado MIDI, terminales punto de venta

Autoalmacenamiento secundario

son todos los dispositivos que nos permiten respaldar, recuperar y manipular la información de archivos guardados en una computadora, alguno de ellos son, disco duro, cd, dvd, memorias usb, memoria sd, micro sd.



JOSE MANUEL GUADARRAMA ROMAN

