



Universidad del sureste
"Pasión por educar"

Materia:

Computación I

Tema:

Cuadro sinóptico

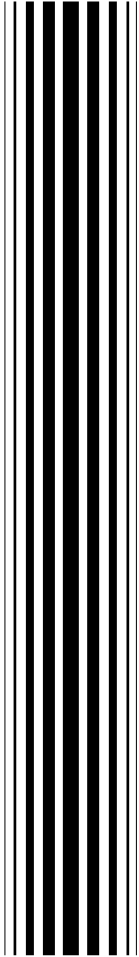
Alumno:

María Teresa Castillo Tovilla

Tarea #:

3

Tapachula chiapas, Miercoles 23 de septiembre del 2020



CPU, Sistemas operativos y Windows

CPU

Procesa la información y la envía a cualquier componente que pueda ejecutar la acción. Chip que contiene por dentro miles de elementos con los cuales, puede realizar el trabajo que se vaya a requerir.

puede procesar muchos comandos de manera consecutivas en pocos segundos, mientras mejor sea el CPU, más rápidos serán procesados los datos y las operaciones.

Sistema operativo

Es un conjunto de programas o software destinados a permitir la comunicación del usuario con un ordenador.

Clasificación de sistema operativo

Administración de tareas

Monotarea: los que permiten sólo ejecutar un programa a la vez
Multitarea: los que permiten ejecutar varias tareas o programas.

Administración de usuarios

Monousuarios: sólo permiten trabajar a un usuario
Multiusuarios: varios usuarios ejecuten sus programas a la vez.

Organización interna o estructura

Monolítico, Jerárquico y Cliente-servidor

Manejo de recursos o acceso a servicio

Centralizados: utiliza los recursos de un solo ordenador
Distribuidos: utiliza los recursos de más de un ordenador

Windows, funciones y entorno.

Entorno

conjunto de software para ofrecer al usuario de una computadora una interacción amigable y cómoda

Función

ofrece facilidades de acceso y configuración, como barras de herramientas e integración entre aplicaciones con habilidades como arrastrar y soltar.

Bibliografía:

Antología uds,

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/a47d9e6e621206d02be1d52a8116a562.pdf>