

Antecedentes y conceptos básicos de compu-

1.1

Eventos históricos de la invención de la computadora.

- El desarrollo de cables
- El desarrollo de ARPANET
- La creación de UNIX
- El primer ordenador con forma de laptop.
- Luis Torvalds trabajó en Linux.
- Llegada de Windows 95.
- La burbuja punto com.
- Creación de Napster.
- Comienzo de Wikipedia.

1.5

Sistema de coordinación en una computadora.

El sistema operativo es el encargado de coordinar todas las actividades del computador, todos los datos que entran y salen de él.

1.2

Mecanismos de la computación y sus inventores.

- Calculadora mecánica
- Leonardo da Vinci.
- Tarjeta perforadora
- Joseph - Marie Jacquard.
- Máquina analítica.
- Charles Babbage.

1.6

Función básica del CPU.

Ordenador que ejecuta una secuencia de instrucciones y procesa los datos de la misma. Esta aplicación le da al ordenador las instrucciones de las aplicaciones que necesitan para llevar a cabo la tarea.

1.3

Componentes que ya integran.

- Placa base
- CPU o procesador
- Tarjeta gráfica
- Fuente de alimentación
- Tarjeta real.

1.7

Sistema operativo y su clasificación para dispositivos.

- Administración de Tareas.
- Monitorea lo que permite solo ejecutar un programa a la vez
- Multitarea: las que permiten ejecutar varias tareas.
- Administración de usuarios.
- Multiusuario: lo que permite que varios usuarios ejecuten su programa a la vez.
- Organización interna de estructura.
- Jerárquico
- Cliente-Servidor

1.4

Características de la computadora y otros dispositivos de computación.

Computadora, computadora, ordenador, ordenador, cable, cable, cable en distintos países del mundo es un dispositivo electrónico que fue diseñado con el propósito de procesar la información y recibir el usuario ingreso.

1.8

Windows, funciones y entorno.

Es una pantalla que aparece después de encender la computadora. El usuario Botón inicia sus funciones. Son 8 Albergar el Botón Inicio.