

**CONCEPTOS BASICOS
SOBRE SISTEMAS
OPERATIVOS**

Eventos históricos más importantes de la computadora

- El desarrollo de COBOL (1959)
- El desarrollo de ARPANET (1969)
- La creación de UNIX (1970)
- El primer ordenador en forma de laptop (1979)
- La llegada de Windows 95 (1995)
- La burbuja punto com (los 90s)
- Steve Jobs volviendo a Apple (1996)
- La creacion de napster
- El comienzo de la Wikipedia (2000)

Procesador De textos

Barra de título, cinta de opciones, pestañas, grupos, botones de comando, cuadro de control, barras de herramienta de acceso rápido, regla iniciadores de cuadro de dialogo, barras de desplazamientos,

Mecanismos antiguos De computación

- 1.1. las calculadoras mecánicas (Wilhelm Schikard)
- 1.2. Primer tarjeta perforada Joseph-Marie Jacquard
- 1.3. La máquina analítica de Babbage (Charles Babbage)
- 1.4. La Mark-I Howard H. Aiken
- 1.5. la computadora ENIAC (John w. Mauchly y John Presper Eckert)

Funciones básicas Del CPU

El procesador (CPU) es el componente mas importante dentro del PC. Es el cerebro de todo el funcionamiento del sistema, el encargado de dirigir todas las tareas que lleva acabo el equipo y de ejecutar el código de los diferentes programas

Definición de Computadora

Es un dispositivo informático que es capaz de recibir, almacenar y procesar información de una forma útil. Una computadora está programada para realizar operaciones lógicas o aritméticas de forma automática.

Elementos que lo integran

Placa madre, procesador, memoria interna RAM
Memoria interna ROM, dispositivos de entrada, dispositivos de salida, software de sistema, software de aplicación