

LA COMPUTADORA

aunque

La computadora es un invento colectivo a través de hace muchos años, no se le puede dar credito a una persona. Ya que han sido varios inventos los que fue posible la creación de las computadoas tal y como conocemos.

cómo

- 4000 a.C. se inventan las primeras máquinas diseñadas para la aritmética.
- En 1671 Gottfried Leibniz dio inicio a las primeras calculadoras.
- 1802 Joseph Marie Jacquard inventó un sistema de tarjetas perforadas que permitiría automatizar sus telares.
- 1834 Charles Babbage "el padre de la computadora" inventó una suerte de máquina analítica.

más adelante

En la Segunda Guerra Mundial se dieron grandes avances tecnológicos y para el desarrollo de la computadora no fue la excepción.

por ejemplo

- En 1944 la Universidad de Harvard diseñó la primera computadora electromecánica.
- En 1951 aparece la Ferranti Mark 1.
- En 1953 apareció FORTRAN, el primer lenguaje de programación
- 1968 aparece la primera computadora como la conocemos hoy en día.

Alejandro Cancino Gordillo

es

Una máquina electrónica que está diseñada para realizar tareas específicas.

integrado por

Gabinete, fuente de poder, placa madre, memoria RAM, SSD o HDD, procesador, enfriador, CPU, teclado y mouse.

a diferencia

De otros equipos como una laptop, el ordenador de escritorio necesita dispositivos externos básicos para ser completamente funcional

usa

Sistemas de codificación

son

Métodos de trabajo para llevar a cabo registros, enmascaramientos, ordenes, identificaciones, agrupaciones, y clasificaciones de fenómenos para poder trabajar más cómodamente. La más famosa el código binario.

esto

Es usado por la CPU donde procesa las señales y hace posible la computación.

donde

Se ejecutan sistemas operativos que son los encargados de administrar y gestionar de manera eficiente todos los recursos de un ordenador y otros dispositivos

tipos

Los más utilizados hoy en día: MacOS, Linux y el más famoso utilizado por la mayoría de ordenadores; Windows.