

RECORRIDO POR LA HISTORIA DE LA COMPUTACIÓN



1970

Reglas de cálculo

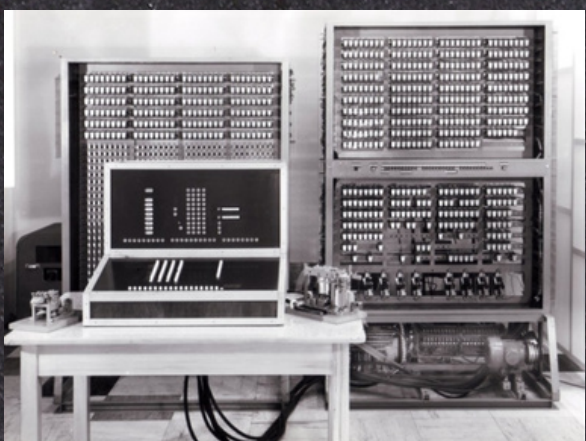
son unos instrumentos usados principalmente para la realización de divisiones y multiplicaciones

Contadores

creado por William Seward. Máquina semiautomática que se apoyaban en un motor y disponían de carros móviles que les permite realizar procesos aritméticos .



1900-1912



1953

Computador antiguo

Creada por la Rand Corporation

Este computador contaba con un limitada capacidad de 1024 palabras (1,2,4) bits

Computador análogo

Contaba con un patch panel donde se desarrolla las funciones y ejecuta instrucciones a través de un cable para transferir información



1962



1962-1964

Unidades de almacenamiento

Consisten en aparatos electromagnéticos que almacenan información como lo son cintas tipo casetes, floppys y almacenamiento audiovisual

Computador Xerox alto original

Primer equipo de computo en incorporar una interfaz gráfica, un software para la utilización del mouse y una torre



1973

Computador Altair 8800

ordenador desarmable perfecta para aquellas personas aficionadas se utilizaba con suichts que alimentan el programa y hacen que funcione



1975

Prototype Apple I

Creado por Steve Wozniak Cuenta con un sistema de 64 bits, 4k de memoria ram, CPU 1 MHz



1976

Supercomputadora Cray 1

Creado por Seymour Cray. Contaba con un sistema de 64 bits, capacidad de 32 MB, velocidad de 160 MHz



1976

Mini Super Computadora Vax 11/780

Especificaciones: 1 MB de ram, 1 millón de instrucciones por minuto fácil de transportar y no se sobrecalienta



1977

Computadora Apple II

Cuenta con sistema operativo único apple II, primer modelo con teclado incluido



1977

Computadora Minitel

LLegó con una interfaz única que permita a los usuarios enviar información que era transportada por teléfonos o por el espacio no utilizado del espectro de la televisión



1981

IBM PC

Computadora personal con características innovadoras y teclado tradicional



1981

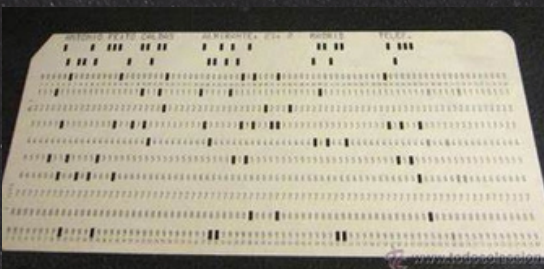
Primer computador con interfaz gráfica.
LIZA



Primer portatil
Osborne 1



Sistema de tarjetas perforadas
Patentado por Herman
Hollerith
Las tarjetas contenían la
información en un código binario
que eran leídos por telares y más
adelante por computadores, que
les permitía identificar a las
personas.



Next Computer
(NeXT Inc)

PowerBook 140



Apple Duo laptop

Zaurus PI-3000



Cassio Zoomer



Sión Serie 3 Organizer



ThinkPad 701



1983-1981 •

• 1989

• 1990

• 1991

• 1992

• 1993

• 1995-1993

PalmPilot
1996