

El húngaro John Von Neumann creó la EDVAC, ideó colocar las instrucciones en la misma memoria que los datos, escribiéndolas igualmente en código binario.



Un equipo de IBM, dirigido por John Backus, creó el primer lenguaje de programación, llamado fortran, formulado para el IBM 704.



Surge el Altair 8800, 1er. Computador de escritorio, comercializado con el microprocesador Intel 88. Aunque no incluía teclado, monitor, ni software de aplicación.



Apple presenta la Macintosh la cual se caracteriza por su sistema operativo que cuenta con una vistosa e intuitiva GUI, influía el primer mouse.

1949 d.c

1951 d.c

1957 d.c

1969

1974

1976

1984

1993

El primer computador comercial: UNIVAC 1, fabricado la Sperry Rand corporation y comprado por la oficina del censo de estados unidos. Ese año IBM desarrollo la IBM 701.

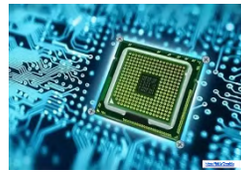
KENNETH THOMPSON Y DENNIS RITCHE, de bell labs, desarrollaron el sistema operativo UNIX.

A fines de 1976 está listo el modelo el Apple II. Steve Jobs y Steven Wozniak, tras varios intentos, finalmente consiguieron el apoyo de Mike markulla, con quien formaron su propia compañía.

La Word wide web supera a cualquier otro estándar de conexión de redes a nivel mundial.

Lanzan su línea de procesadores Pentium. El salto cualitativo entre un 486 y un Pentium es gigante





Uno de los mayores avances fue la aparición de los monitores de pantalla plana LCD2 que con el paso de los años ha ido en aumento siendo cada vez de mayor calidad.

lanzó al mercado su Wii U, ya que esta es precisamente considerada como la primera consola de sobremesa de la octava generación. como por ejemplo la casi total desaparición de los dispositivos físicos y mecánicos, como el disco duro y las motherboard, entre otros.

2018

2019

2019

2019

La expansión de la mensajería instantánea y el comercio electrónico, la realidad virtual, el uso de redes inalámbricas tales como WiFi y Bluetooth, el reconocimiento. Asimismo, se popularizaron los equipos más pequeños y portátiles, incluyendo laptops, PDA, los smartphone, las tablets y demás dispositivos móviles inalámbricos.

La compañía presentó su nuevo Intel Core i9-9900K de 9a Generación, el procesador que aspira a consolidarse como el mejor para videojuegos del mundo. Entre los nuevos productos se incluyen los primeros procesadores Intel® Core de 9a generación, los nuevos procesadores Intel® Core serie X y el procesador Intel® Xeon® W-3175X.

