

Origen de la computación

Cristopher Antonio Perez
Gonzalez

Antigüedad y Primeros Conceptos

3000 a.C

Ábaco

Primer dispositivo de cálculo usado en la antigua Mesopotamia y China.



John Napier

Publica los "logaritmos",
facilitando cálculos
matemáticos complejos.

1614

Wilhelm Schickard

Diseña la primera máquina
calculadora mecánica.



1623

Era de las primeras computadoras

Charles Babbage

Diseña la máquina analítica, una
computadora mecánica programable
considerada el primer diseño de una
computadora moderna.

1837



George Boole

Desarrolla el álgebra booleana, que
más tarde será fundamental en el
desarrollo de la lógica computacional.

1854



Era de las Computadoras Electrónicas

John Atanasoff y Clifford
Berry

Comienzan el desarrollo de la
Atanasoff-Berry Computer (ABC), uno
de los primeros ordenadores
electrónicos.

1937



Konrad Zuse

Completa la Z3, la primera
computadora digital programable y
automática.

1941

Colossus

Desarrollada en el Reino Unido para descifrar códigos durante la Segunda Guerra Mundial, considerada la primera computadora digital electrónica de propósito específico.



1943-1944

Era de la Computación Moderna

1951

IBM presenta el IBM 305 RAMAC

la primera computadora con un disco duro.



UNIVAC I

La primera computadora comercial disponible para el mercado.

1956

1971

Bill Gates y Paul Allen

fundan Microsoft y lanzan una versión del sistema operativo Altair BASIC para el Altair 8800.



Intel lanza el primer microprocesador

el Intel 4004, marcando el inicio de la era de los microordenadores.

1975



Desarrollo del protocolo TCP/IP se convierte en la base de la arquitectura de Internet.

1983

Linus Torvalds

libera la primera versión del kernel de Linux, creando un sistema operativo libre y de código abierto.



1991



Link con mejor calidad de el trabajo

<https://discord.com/channels/@me/1224848051831701535/1277214746491490349>