



**Nombre de alumno: Flor Alicia Sanchez Celis**

**Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi**

**Nombre del trabajo: Línea del tiempo**

**Materia: Computación Básica**

**Grado: 1°**

**Grupo: Arquitectura.**

Ocosingo, Chiapas



# EL ABACCO

ES un instrumento de cálculo creado hace 5000 años a.c que sirve para efectuar operaciones aritméticas sencillas, y a hoyas más complejas. Consiste en un cuadro de madera con barras paralelas por las que corren bolas móviles de madera.



# Blaise Pascal

1623 -  
1662.

Fue un matemático, físico, filósofo, teólogo católico, y apologeta francés. Sus contribuciones a la matemática y a la historia natural contribuyen el diseño y construcción de calculadoras mecánicas, aportes a la teoría de la probabilidad, investigaciones sobre los fluidos y la circulación de la sangre.



# Joseph Marie Jacquard

1752 -  
1834.

Fue un tejedor y comerciante francés, conocido por crear el primer telar programable con tarjetas perforadas, el telar de Jacquard.





# Charles Babbage

1791 -

1871



Fue un matemático inglés y científico de la computación británico. Diseñó y describió una calculadora mecánica capaz de calcular tablas de funciones numéricas por el método de diferencias, también diseñó la analítica.



# Ada King

1815 -

1852



Fue una matemática y escritora británica, celebre sobre todo por su trabajo acerca de la computadora mecánica de uso general de Charles Babbage la denominada Máquina analítica. Fue la primera en reconocer que la máquina tenía aplicaciones más allá del cálculo.



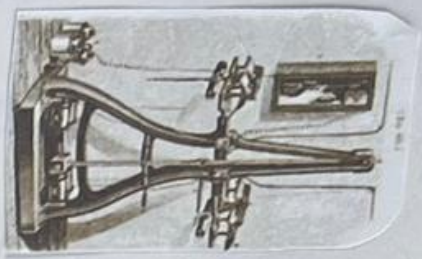
# Máquina Analítica.

1837 -

1871



Es el diseño de un computador moderno de uso general realizado por el profesor británico de matemática Charles Babbage, que representa un paso importante en la historia de la informática. Fue inicialmente descrita en 1837 aunque Babbage continuó refinando el diseño hasta su muerte 1871.



# Pantelegrafo

1860 →

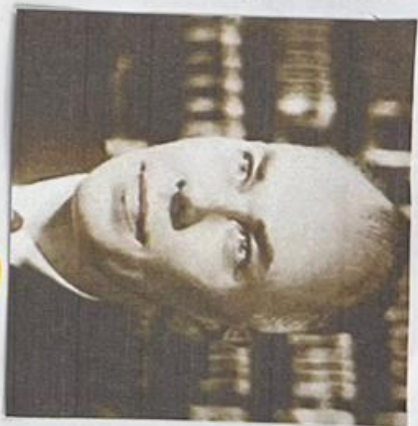
Era una maquina de transmision de mensajeria precedente al fax. fue creado por Giovanni Caselli hacia la decada de 1860.



# Herman Holerith

1860 - 1929.

Fue un inventor que desarrollo un tabulador electromagnetico de tarjetas perforadas para ayudar en el resumen de la informacion y, mas tarde, la contabilidad. Fue el fundador de la compania de maquinas de tabulacion.



# Howard Ailcen

1900 - 1973.

Fue fisico estadounidense pionero en el campo de la informatica y cientifico principal tras el proyecto que dio lugar a la Serie ordenadores mark.



John Atanasoff

1903 -  
1995



1903 -  
1957



1910 -  
1995



John von Neumann



Konrad Zuse

Fue un destacado ingeniero electricista estadounidense que origen bujano. Su trabajo fue fundamental para el desarrollo del ordenador digital moderno.

Fue un matematico húngaro - eslabonado que realizo contribuciones fundamentales en fisica cuantica, analisis funcional, teoria de conjuntos, teoria de juegos, ciencias de la computacion, economia, analisis etc. fue uno de los matematicos mas importantes.

Fue un ingeniero alemán y un pionero de la computación, su logro más destacado fue permitir la existencia de computadores controlada por programas que funcionaban, la Z3 en 1941, esta puede que haya sido la primer computadora.



Alan Turing

Lenguaje de Programación de alto nivel.

La internet y la WWW

1912 -  
1954.



1958



1989

Fue un matemático, lógico, informático teórico, criptógrafo, filósofo, biólogo, escritor británico. Es lo considerado como uno de los padres de la ciencia y psicología de la información. Cursó la secundaria en la marina de guerra de Turing en 1936

El código corto, fue el primer lenguaje de alto nivel (HLL) creado por John McCarthy y en 1949. Sin embargo fue William Schmitz quien lo implementó para el ordenador Binao ese mismo año y para la UNIVAC en 1950.

El físico Tim Berners-Lee inventó la world wide web como una herramienta útil para científicos en 1989. Da origen por la primera página web de la historia es una experiencia que puede resultar despreciable