

LINEA DEL TIEMPO

(Herman Hollerith)

- \* Desarrolla una máquina de Programable para procesar los datos de censo de 1880 de USA
- \* Los datos se almacenaban en las tarjetas perforadas



(Ada Lovelace)

- \* Diseña el lenguaje para la máquina analítica
- \* Es considerada la primera programadora de la historia y se llama "Ada"



(Joseph Marie)

- \* Utilizo tarjetas perforadas
- \* Invento el Jacquard loom en (1801)



(ABACO)

- \* Tendría 500 años de antigüedad
- \* Es la primera herramienta para calcular conocida



(Máquina Analítica)

- \* Babbage (1837) diseñó la máquina analítica
- \* Como fuente de energía utilizaba vapor
- \* Diseñado para almacenar 1000 números (censos decimales)
- \* Nunca se construyó

(Charles Babbage)

- \* Matemático Inglés
- \* Crea una máquina de diferencias en (1822)
- \* Uso tecnología para relojes.
- \* Para resolver ecuaciones Polinómicas.

(Blaise Pascal)

- \* Matemático Francés
- \* El fue a que construyó la primera máquina de sumar en (1642)

## (John von Neumann) (1903 - 1957)

- \* Matemático Húngaro y Cibernético
- \* Trabajo en el Proyecto de la Bomba Atómica
- \* Originador del concepto del programa almacenado en el computador
- \* El primer programa almacenado electrónicamente aparece en (1947)

## (Lenguaje de Programación)

- \* Aparece Hopper y construye el primer computador en (1947)
- \* John Backus y equipo de programación de ILLIAC desarrollaron Fortran en (1957)
- \* Se construyó ALGOL en 1958 es considerado antecesor de C.