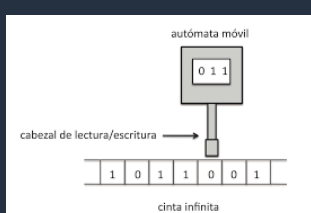


LINEA DE TIEMPO: LAS IST

1725:
TELAR DE JACQUARD

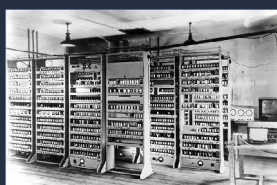


1936:
MÁQUINA DE TURING



1949:
E.D.V.A.C

(Electronic Discrete Variable Automatic Calculator)



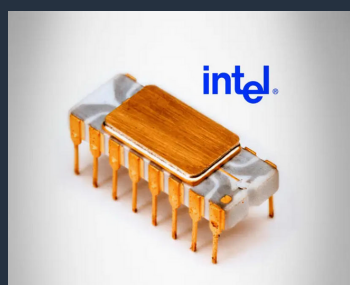
1951:
1ER SISTEMA OPERATIVO

GM



1971:
PRIMER MICROPROCESADOR

Intel 4004

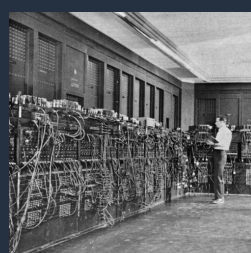


1930:
CINTA MAGNÉTICA



1940:
E.N.I.A.C

(Electronic Numerical Integrator And Computer)



1960:
CREACIÓN INGENIERIA DE SOFTWARE

SE GENERAN LOS TÉRMINOS:

"REUTILIZACIÓN DE SOFTWARE"
Y
"ARQUITECTURA DE SOFTWARE"

1980:

PRIMERA GEN DE HERRAMIENTAS C.A.S.E

(Computer Aided Software Engineering)

PRIMEROS LENGUAJES DE PROGRAMACION

(C++, Objective-C, Eiffel)

1990:
MODELOS PARA MEJORAS DE SOFTWARE

Alejandro Marin Torres
Alejandro Jaramillo
Laura Diaz
Juan David Alzate
Yarlinson Hurtado