## ínea de tiempo

## Minicomputadoras de Propósito General





1944 - 1956
La primera generación de computadoras se realizó desde el computadoras se realizó desde el año 1944 a 1956 fue creada por MARK su peso era de 30 toneladas y trabalaba a 18 mil tubos de vacio una característica es que trabala con un sistema binario en lugar de el trans sistema binario en lugar de sistema



Se crearon diversas maquinas que cada una con avances significados en las cuales se basaba en menos peso y menos tamaño











Se construyó la primera computadora para el uso servicial la cual tiene por nombre UNIVAC



Fue creada la primera computadora o computador de 701 y posteriormente en 752











vacío y las hizo que fueran más rápidas y por lo tanto más pequeñas se crearon los lenguajes de COBOL y el FORTRAN destaca en la parte que se remplazó del uso de los turbos al La segunda generación fue creada en el año de 1959 a 1964 lo cual se



Su mejor logro fue el uso de circuitos integrados

Tercera generación 1964-1971









y 370 Se hizo que esta generación mantuviera la escritura de programas de software en el cual se basó en la implementación de las Minicomputadoras de IBM 360



IBM coloco una unidad de diskette a su computador de un modelo de 3740 lo cual se incrementa la capacidad de acceso





