



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

COMPUTACION 1

NOMBRE DEL TRABAJO:

LINEA DEL TIEMPO

DOCENTE:

ABEL ESTRADA DICHI

NOMBRE DE LA ALUMNA:

EZEQUIEL HERNANDEZ LORENZO

CARRERA:

LIC. EN PSICOLOGIA

GRADO Y GRUPO:

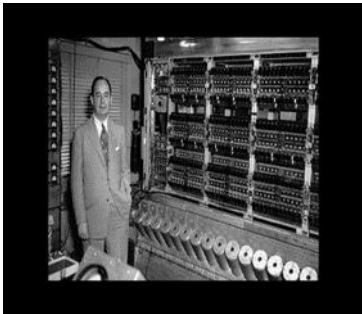
1CUATRIMESTRE GRUPO "A"

TURNO:

MATUTINO

OCOSINGO, CHIAPAS A 18 DE SEPTIEMBRE DE 2020

Línea del tiempo (evolución de la computadora)



La primera generación de las computadoras abarca desde 1945 hasta 1958. Fue creada por John Louis Von Neumann y estaba construida con electrónicas de válvulas y se programaban



John Barden, Walter Brattain y William Shockley. Ellos reemplazaron las válvulas de vacío por los circuitos de los computadores en el año de 1959 – 1964 esta fue la segunda generación.



la tercera generación fue en el año 1964 – 1971. Estas computadoras sustituyeron totalmente a las de la segunda por que introdujeron una forma de programar que aun se mantiene en las grandes que es el **mouse**.

en lenguaje de maquina.

Fue inventada por Jack s. Kiby.



En la cuarta generación el producto de la micro miniaturización de los circuitos eléctricos. El tamaño reducido del micro procesador de chips hizo posible la creación de los computadores personales (pc) fue inventada por **John Blankenbaker** y **Gary kildall**.



También conocidas por FGCS (The Fith Generation Computer Systems) fue un ambicioso proyecto propuesto por japon a finales de la década el 1971. Fue inventada por **Seymouy Cray**.



las computadoras de esta generación cuentan con arquitecturas combinadas paralelo vectorial, con cientos de micro Procesadores vectoriales trabajando a Tiempo. por eso hoy en día gracias a los grandes inventores tener una computadora mas eficaz.