



Nombre del alumno: ANGEL RODOLFO JIMENEZ DEARA

Nombre del profesor: ABEL ESTRADA DICHI

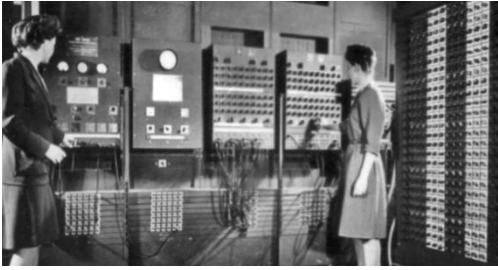
Licenciatura: CIENCIAS DE LA EDUCACION

Materia: COMPUTACION I

Nombre del trabajo: LINEA DEL TIEMPO

OCOSINGO, CHIAPAS A; 26 DE SEPTIEMBRE DEL 2020





En 1943, John William Mauchly y John Presper Eckert. ENIAC primeras computadoras digitales, capaz de realizar 5 mil sumas y 300 multiplicaciones por segundo. Requería la operación manual de 6 mil interruptores

1943 ENIAC



SEAC Blankenbaker ingeniero informático y consultor, armó la máquina en su casa de Brentwood. La primera computadora electrónica de programas almacenados, podía tener instrucciones programadas y datos en RAM. La primera computadora electrónica para propósitos generales

1950 SEAC

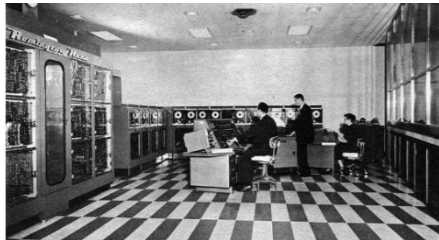


Fue diseñada por John Titor, La misión consistía en viajar al año 1970 en busca de un ordenador IBM 5100

1975 IBM 5100



1946 UNIVAC



El UNIVAC, el primer computador comercial de Estados Unidos, Concebido por los pioneros informáticos John W. Mauchly y John P. Eckert Sus dimensiones eran 3,00 x 4,20 x 2,70 metros un concepto surgido durante el diseño del ENIAC

1952 CINTAS MAGNETICAS

El IBM 726 fue la primera unidad de cinta que apareció en el mercado, Pesaba 424 kg y tenía una capacidad de memoria "decente" de 2,3 MB. Recibieron el prestigioso premio Engineering Emmy en 2011 y el Storage Vision Award en la categoría Visionary Media and Entertainment Company en 2012



Aparición de la Apple I, esta máquina integró fácilmente un monitor y un teclado y se vendía la tarjeta ensamblada. Esta computadora fue útil para los negocios porque venía equipada con el software VisiCal. STEVE WOZNIACK se encargó del diseño del nuevo ordenador, y puso en el todo lo que no había podido incluir en su primera máquina.



1976 APPLE I

Aparece la computadora personal de IBM con el nombre de Acorn, usaba el MS-DOS del sistema operativo de Microsoft, tenía chip Intel, entrada para dos disquetes y un monitor a color. 12 de agosto de 1981 se presentó el primer IBM PC



1981 IBM, ACORN

1975 MICROSOFT

WILLIAM H. GATES III Y PAUL ALLEN FUNDAN MICROSOFT PARA DESARROLLAR VERSIONES DE LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN.



1977 APPLE II

La Apple II contaba con pantalla a color, ocho ranuras internas dirigidas a expandir la memoria y una carcasa con teclado. Se presenta la primera computadora personal con gráficos de color. El Apple II era del tipo de "enchufar y usar". Se encontraba el microprocesador MOS 6502 corriendo a 1 MHz, contaba con ocho ranuras de expansión y hasta 48 KB de memoria RAM



1983 APPLE LISA

Se lanza la computadora personal Apple Lisa, con interfaz gráfica. Una interfaz gráfica de usuario (GUI) y un ratón. Lisa permitía organizar los ficheros en forma jerárquica. Tenía dos modos de funcionamiento. Lisa Office System Y Workshop.





Apple lanzó Macintosh. La computadora tenía interfaz gráfica, incluía un mouse e incluía el sistema operativo de escritorio Mac OS. Su diseño se remonta a finales de 1979 y no, no fue de mano de Steve Jobs, sino de Jef Raskin

1984 MACINTOSH



RICHARD SAPPER, IBM presenta ThinkPad y la puso en el mercado con rangos económicos, medio y alto. Tenía memoria RAM de 4 a 16 megabytes. A finales de los 90, se vendían más computadoras con puertos USB, cámaras digitales y otros dispositivos periféricos.

1992 IBM, THINKPAD



En 2008, aparecieron la MacBook Air y Asus Eee PC, laptops que pasaron del disco duro a la memoria Flash para el almacenamiento. Estas características pasan a los nuevos ordenadores, que cuentan con pantallas táctiles, pantallas OLED, bloqueo con huella de usuario.

2010 ACTUALIDAD



DECADA DE LOS 90 CD ROM



Aparecieron las computadoras con CD ROM como estándar, altavoces, tarjeta de sonido.

AÑO 2000

Con el acceso a Wi-Fi llegaron más ordenadores con tarjetas inalámbricas y antenas preinstaladas; además, se incluyeron puertos USB, cámaras y otros dispositivos periféricos y se introdujeron los monitores LCD

