



**Nombre de alumno: Yereima Guadalupe Villagrán Tello.**

**Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi.**

**Nombre del trabajo: Línea D el Tiempo.**

**Materia: Computación Básica.**

**Grado: 1°**

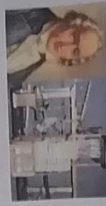
**Grupo: Arquitectura**

Ocosingo, Chiapas 24 de septiembre de 2022

# LÍNEA DEL TIEMPO HISTORIA DE LA COMPUTADORA



Es la primera herramienta para evaluar capacidad.  
EL ASBACD  
5000



1791-1871  
Charles Babbage  
Klombotico Frances  
Carayivo la primera maquina de surtir en 1842.



1791-1871  
Charles Babbage.  
Creo una maquina de diferencias en 1822  
uso tecnologia para resolver ecuaciones polinomiales  
Nunca se termino  
Fue un matematico ingles



1831-1871  
Klombotico Frances  
Babbage (1831) diseño la maquina analitica.  
Maquina programable de propósito general usaba como fuente de energía Redujo el tiempo del censo de años Carlisle's de datos).



1860-1929  
Herman Holerith  
Desarrollo una maquina no programable para procesar los datos del censo de 1890 de esa. Los datos se almacenaban en tarjetas perforadas en Redujo el tiempo del censo de años Carlisle's de datos).



1903-1945  
John P. Hancusoff  
Carayivo la maquina ABC a finales de los años 30 para resolver sistemas de ecuaciones.  
uso tarjetas de video. No la termino por falta de recursos.



1910-1945  
Hobnod Zuse  
Carayivo el primer computador digital programable en los años 30 usó relés electromecánicos para realizar computación  
primer maquina en la que se utilizó el sistema numerico binario.  
Fue un ingeniero Aleman.



1958  
Lenguajes de programación de alto nivel.  
Grace Hopper carayivo el primer computador en 1947 John Backus y el equipo de programadores de IBM desarrollaron el lenguaje FORTRAN en 1957, lo considerado el primer lenguaje de programación de alto nivel.  
Brian Kernighan y Dennis Ritchie.



1815-1852  
Augusta, Ada King.  
Ayudante de Babbage  
Diseño un lenguaje para la maquina analitica  
Es considerada la primera programadora de la historia "Ada"



1860  
Fue una maquina de transmision de mensajes (Cosa) fue creada por Gladston, cobelli, Ave el primer dispositivo que podía transmitir a distancia.  
Paralelografo



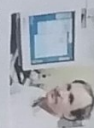
1900-1973  
Howard Aiken  
Carayivo Harvard Mark I en colaboración con IBM en 1944  
uso relés electromecánicos. Numero de 23 alijas (logaritmos y funciones trigonométricas)



1923-1957  
John von Neuman.  
Fue un matematico húngaro checoslovaco. trabajo en el proyecto de la bomba atómica. Originador el concepto de programar almacenado en el computador.  
inventó la arquitectura Von Neuman y del software autorreplante.



1912-1954  
Alan Turing  
Matematico ingles y primer científico de medio computación, creó el modelo matemático de computadores (Maquina de Turing) 1936  
desarrollo teorías fundamentales acerca de los límites de la computabilidad.  
Alan Turing 1954



1989  
1969 Intel 8080/8085 se crearon y computadores ubicados en UCSB y UCSD. (Volk y 1981. Finales de los 80s IBM World Wide Web desarrollado en GENESIA. Por Tim Berners-Lee en 1990 primer browser de web creado por Tim. Marc Andreessen y Jim Clark crean Mosaic en 1991. Internet y WWW