



Nombre de alumno: Alan Hassan Moreno Hernández.

Nombre del profesor: ARQ Ángel Mauricio López Ancheita

Nombre del trabajo: Línea Del Tiempo.

Materia: Computación I.

Grado: 1°

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ocosingo, Chiapas 23 de septiembre de 2022

Linea de tiempo de la Computación !!

Alrededor de 5000 años, fue la primera herramienta para calcular creada

1801: Joseph Marie Jacquard utilizó tarjetas perforadas inventadas por Jacquard para leer

1842: Blaise Pascal, matemático francés construyó la primera máquina de suma

1815: Augusta Ada King, diseñó un lenguaje para la máquina analítica, es considerada la primera programadora de la historia. Se le atribuye el lenguaje de programación "Ada".

18228 Charles Babbage
Matemático inglés Crea una
máquina de diferencias
uso tecnología para
veloces, para resolver
ecuaciones matemáticas,
nunca se pudo terminar

1830: Konrad Zuse
Ingeniero Alemán Construye
el primer computador
digital programable, no
se terminó

1830: John Atanasoff
Físico americano, Construye
la máquina ABC a finales de
los años 30 para resolver
sistemas de ecuaciones, uso
tubos de vacío, no lo terminó
por falta de recursos

1936: Alan Turing
Matemático inglés y
primer científico de
computación (máquina de Turing).
Ayuda a decifrar (criptoanálisis)
los códigos secretos
(Enigma) durante la 2ª guerra
mundial.

1950: John von
Neuman, Matemático
Húngaro, cibernético
trabaja en el aspecto
de la bomba atómica,
inventa la teoría
juegos y la teoría del
autómata.

1938: Máquina analítica
Babbage diseñó la
máquina analítica, máquina
programable de propósito
general, vapor, diseñada
para almacenar 1000 números
en 50 decimales, nunca
se construyó.

Peter Howard Aiken
Físico Americano y
matemático aplicado,
Casparc Howard
Mark I en colaboración
con IBM, uso
relojes electrónicos

1947 Aparece el primer programa almacenado electrónicamente

1957 John Backus y el equipo de programadores de IBM desarrollaron Fortran

1946 ENIAC

Inventada por la universidad de Pennsylvania por John Mauchly y T. Presper Eckert, primer computador digital electrónico de propósito general. Pese a tener un tamaño y la programación que requiere configuración físicamente. Se usó para realizar los cálculos del proyecto de la bomba atómica.

1952 Grace Hopper construye el primer compilador

1980: Herman
Hollerith desarrollo
una maquina no
programable para
procesar los datos
del Censo de USA. Los
datos se almacenaban en
tarjetas perforadas y recibio
el tiempo del censo de otro

1958: Se construye
ALGOL, es considerado
el lenguaje de