



Nombre de alumno:

Daniela Lopez Alvaro

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi

Nombre del trabajo: Linea de tiempo .

Materia: Historia de la computacion.

Grado: 1°

**Grupo: Licenciatura en Medicina
Veterinaria y Zootecnia.**

Ocosingo, Chiapas 22 de septiembre de 2023

Historia de la Computación.

(5.000 años)

Abaco

Instrumento de cálculo que sirve para efectuar operaciones aritméticas sencillas. (sumas, restas, multiplicaciones y divisiones)



(1804)

Joseph Marie Jacquard

El telar de jacquard es una máquina conectada a un telar y usa tarjetas perforadas impresas para programar.



(1642)

Blaise Pascal (1623-1662)

La pascalina fue la primera calculadora que funcionaba a base de ruedas y engrajes.



(1822)

Charles Babbage (1791-1871)

Máquina analítica el diseño de un computador moderno de uso generalizado que presentó un paso importante en la historia de la informática.



(1843)

Augusta Ada Byron King.

Trabajo y amplió sobre la máquina analítica. Se le conoce como la primera Programadora de la historia.



(1870)

Herman Hollerith.

La máquina tabuladora se usó para el censo de aquel año en Estados Unidos, tenía un lector de tarjetas, un contador, un clasificador y un tabulador.



(1911)

Herman Hollerith (1860-1929)

Su invención de la máquina de tarjetas perforadas su tabulación marcó el comienzo de la era semiautomática de procesamiento de datos.

(1938)

Atanasoff (1903-1995)

El atanasoff Berry Computer (ABC) fue la primera computadora electrónica y digital automática que usó números y letras.



(1941)

Konrad Zuse

Fue la primera computadora en el mundo que era programable de manera libre, con un sistema de números binarios.



(1954-1964)

Segunda generación de computadoras.

En el invento transistor hizo poder tener una nueva generación de computadoras las cuales eran más rápidas y pequeñas.

