



**Nombre de alumno:**

**Jhoan Alejandro Diaz Abarca**

**Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi**

**Nombre del trabajo: Línea de tiempo**

**Materia: Computación 1**

**Grado: 1°**

**Grupo: Medicina veterinaria y  
zootecnia**

Ocosingo, Chiapas 23de septiembre de 2023

# HISTORIA DE LA COMPUTACION

(500 a.c.) El Abaco fue el primer dispositivo que ayudo al ser humano en la resolución de las operaciones aritméticas.  
Es una herramienta concebida para calcular.  
1922 a.c y 219 a.c



Abaco



Blaise Pascal

Matemático francés. Inventor de la primera máquina de sumar en 1642.  
(1623-1662)



Joseph Marie Jacquard

Fue un tejedor y comerciante francés nacido el 7 de marzo de 1732. Inventor de la primera máquina de tejer automática.



Charles Babbage

creo una máquina analítica, el primer prototipo de un ordenador.  
1791-1871



Konrad Zuse

Ingeniero alemán, constructor del primer computador digital.  
Programable en los años 30. uso relés electromagnéticos para realizar computación. Primer computador en la que se utilizó el sistema binario para realizar.



1945

La ENIAC, primera computadora electrónica se diseño y se construyo en APr 1943 y 1945 en la universidad de Pensilvania. Trabajaron Johnmarchi y John Presper



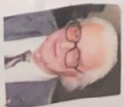
Augusta Ada King

Asistente de lenguaje. Ayudante de lenguaje. Diseña un lenguaje para maquina analítica. Considerada primera programadora de la historia. Fue creó en el lenguaje de programación. Howard Aiken.



John B. Fourness

Desarrolla una máquina ABC, oficiales de los años 30. Para resolver problemas y sistemas de acciones. uso todo de un solo uso. todo por falta de recursos.



Herman Hoberly

Desarrolla una máquina no programable para procesar los datos de 1940 y se encuentran los datos en los datos. Por formatos reducidos. Tipos de datos.

## segunda generación

Renovate las bobinas de vacío por los transistores. Con esto, las computadoras de la segunda generación son más rápidas y consumen menos electricidad que las de la primera generación.  
John Presper Eckert

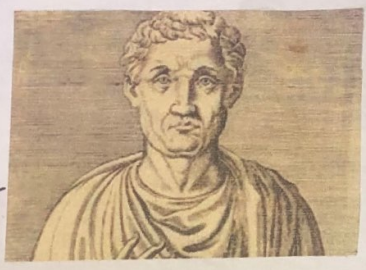
# HISTORIA HI

(500 A.C) El Ábaco fue el primer dispositivo que ayudo al ser humano en la resolución de los problemas aritméticos.

- Es una herramienta conocida para calcular

1.122 ac y 249 a.c

Boecio



Blaise Pascal



Matemático físico francés el construyó la primera maquina de sumar en 1642

(1623-1662)

1945)



La ENIAC, primera computadora electrónica se diseño y se construyó entre 1943 y 1945 en la universidad de Pensilvania. Trabajaron John Mauchly y John Presper

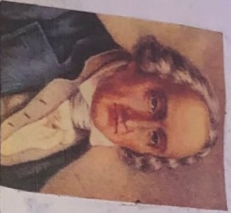
Augusta Ada King



Ayudante diseño u maquina primera histor de P

# HISTORIA DE LA COMPUTACION

Joseph Marie  
Jacquard



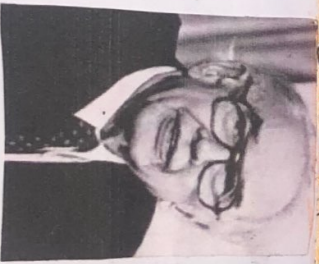
Fue un tejedor y  
Comerciante  
Francés, conocido  
Por crear el primer  
telar programable  
con tarjetas perforadas. En 1801.

Charles Babbage



matemático inglés,  
crea una máquina  
de diferencia en  
1822, uso tecnológico  
para relojes, para  
resolver problemas Polinómicos  
y no lo terminó.

John A. Fenwick



Desarrolló una máquina  
ABC oficiales de  
los años 30, para  
resolver problemas y  
sistemas de ecuaciones  
uso todo de vacíos. No  
la terminó por falta de  
recursos.

Ada King

Ayudante de Babbage,  
diseño un lenguaje para  
máquina analítica, considerada  
primera programadora de la  
historia, se cree en el lenguaje  
de programación llamada Ada.

Matemático físico  
Francés el construyó  
la primera máquina  
de suer en 1642

(1623-1662)

## Konrad Zuse



Ingeniero alemán, Construyó el primer computador digital, Programable en los años 30, uso retardos electromagnéticos para realizar computación, Primera maquina en la que se utilizo el sistema numero binario. No se realizo.