

COMPUTACIÓN 1

Elaboro:

ROSA MARIA PEREZ LOPEZ

Nombre del trabajo:

**Linea del tiempo de la historia de
la computación**

Docente:

Ebel Estrada Dichi

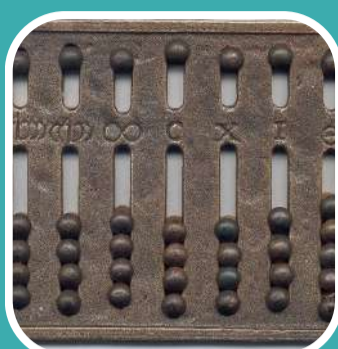
Fecha de entrega:

11 de noviembre del 2024

LINEA DEL TIEMPO

HISTORIA DE LA COMPUTACIÓN

El ábaco, primer dispositivo mecánico para contar, es utilizado por los babilonios.



3000 A.C

500 D. C



- El ábaco se utiliza en la civilización griega y romana.

John Napier inventa los "Huesos o Bastoncillos de Napier" para multiplicar grandes números.



1617

1623



Wilhelm Schickard intenta desarrollar una calculadora.

Blaise Pascal inventa la "Pascalina", una máquina calculadora que suma y resta.



1642

1694



- Gottfried Wilhelm Von Leibniz diseña el "Stepped Reckoner", una máquina que multiplica y divide.

Joseph Marie Jacquard crea el "Telar de Jacquard", que utiliza tarjetas perforadas para crear patrones.



1790

1812



Charles Babbage diseña la "Máquina Diferencial" para resolver ecuaciones diferenciales.

1835



Babbage diseña la "Máquina Analítica", una computadora programable con tarjetas perforadas.

Herman Hollerith inventa la perforadora, lectora y tabuladora de tarjetas.



1880

1939



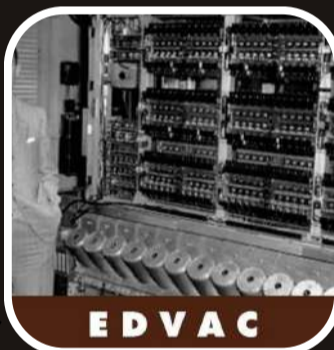
John Atanasoff diseña la primera computadora digital, el "Atanasoff-Berry Computer".

Howard Aiken crea la "Mark I", una computadora electromecánica.



1943

1945



John Von Neumann ayuda a desarrollar la "EDVAC", una computadora electrónica digital.

- John Mauchly y J. Presper Eckert crean la "ENIAC", una computadora electrónica digital operacional.



1946