

- ▶ ***DOCENTE:*** ABEL ESTRADA DICHI
- ▶ ***MATERIA:*** COMPUTACIÓN I
- ▶ ***TRABAJO:*** LÍNEA DEL TIEMPO SOBRE LA HISTORIA DE LA COMPUTACIÓN.
- ▶ ***UNIDAD:*** I
- ▶ ***1ER CUATRIMESTRE***
- ▶ ***GRUPO:*** "C"
- ▶ ***NOMBRE DEL ALUMNO:*** MARIA DEL CARMEN RUIZ MÉNDEZ.

# HISTORIA DE LA COMPUTACIÓN

**Ábaco**  
Primer dispositivo para realizar cálculos aritméticos.



AÑOS  
3000 a.C.

**Máquina de Schickard.**  
Su función era ayudar a sumar o multiplicar dos números de más de una cifra.  
Wilhelm Schickard



1623

**Stepped Rechner**  
Calculadora mecánica que podía hacer todas las operaciones aritméticas.  
Gottfried Wilhelm von Leibniz



1694

**Motor Analítico**  
Primer ordenador del mundo.  
Charles Babbage



1812

**IBM Automatic Sequence Controlled Calculator.**  
Capaz de realizar 3 cálculos por segundo.  
Howard Aiken



1943

**ENIAC Electronic Numerical Integrator and Computer.**  
Trabajaba con el sistema decimal.  
Dr. John Mauchly y J. Presper Eckert



1946

**Huesos o Bastoncillos de Napier**  
Artefacto que permitía multiplicar grandes números.  
John Napier



1617

**Pascalina**  
Máquina calculadora que permitía sumar y restar.  
Empleaba ruedas numeradas del 0 al 9.  
Blaise Pascal



1642

**Tarjetas perforadas.**  
Se utilizaba para crear patrones en una fábrica de avitelado.  
Joseph Marie Jacquard



1790

**Máquina Tabuladora y las tarjetas perforadas.**  
Herman Hollerith  
Primero en lograr el tratamiento automático de la información.

1881

**ABC Atanasoff-Berry Computer**  
Primera computadora digital.  
Usaba circuitos lógicos binarios tenía memoria regenerativa.  
John Atanasoff



1939

**EDVAC**  
Calculador Electrónico Automático.  
Primer ordenador programable electrónico.  
John von Neumann



1945