



**Nombre del alumno: Elizabeth Anahí Guzmán López**

**Nombre del profesor:**

**Licenciatura: Ciencias De La Educación**

**Materia: Computación 1**

**Nombre del trabajo: línea del tiempo**



Comitán de Domínguez, Chiapas a 29 de octubre de 2018.

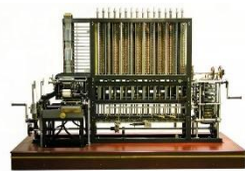


# HISTORIA DE LAS COMPUTADORAS

**EL ABACO**  
•EL ABACO consta de cuentas ensartadas en varillas que a su vez están montadas en un marco rectangular



**1694 GOTTFRIED WILHELM VON LEIBNIZ**  
•**Stepped Reckoner** Esta máquina podía multiplicar y dividir, así como sumar y restar.



**1820 CHARLES THOMAS COLMAR**  
•**aritmometro** realizaba operaciones aritmeticas basicas de suma, resta, multiplicacion y division



**1939-JOHN ATANASOF**  
•**El Atanasooff-Berry Computer** la primera computadora electronica y digital automatica que se uso con numeros y letras



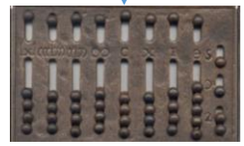
**1957- IBM 305 RAMAC**  
•**IBM 305 RAMAC** es el primero en su clase en utilizar disco magnetico para almacenaje externo



**1976 – STEVE WOZNIAK Y STEVE JOBS**  
•**LA APPLE II** el primero en ser aceptado por usuarios comerciantes, contaba con la simulación de una hoja de cálculo llamada VisiCalc. Era una computadora de escritorio compacta con 4K de memoria.



**1642 BLAISE PASCAL**  
• **PASCALINO** una máquina calculadora que permitía sumar y restar



**1812 CHARLES BABBAGE**  
•**La máquina analítica** tenía un procesador aritmético, una unidad de control, un mecanismo de salida y una memoria



**1943 HOWARD AIKEN**  
• **Mark I** capaz de realizar tres calculaciones por segundo tambien , aceptaba tarjetas perforadas, las cuales eran luego procesadas y almacenadas esta información.



**1951- REMINGTON RAND**  
•**univac i** la primera computadora eléctrica digital



**1965 – PDP-8**  
•se creo la primera minicomputadora

