

COMPUTACION

Nombre del alumno :Luis
Rodrigo Cancino Castellanos



profesor:Reyes Molina Andrés
Alejandro

ACTIVIDAD: SUPER NOTA
1 CUATRIMESTRE

PRIMER GRADO NUTRICION



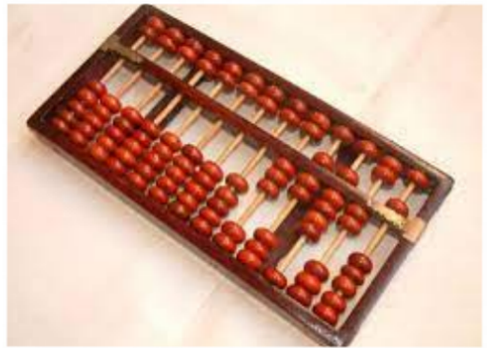
ACONTECIMIENTOS HISTORICOS SOBRE LA COMPUTADORA

Presentado por: Luis Rodrigo Cancino x

1.

ABACO 3000 B.C.

El Abaco representa el artefacto mas antiguo empleada para manipular datos cuya procedencia fue Europa, Grecia, Asia.



2.

JOHN NAPIER 1617

Invento los huesos o bastoncillos de Napier que permitían multiplicar grandes numeros

3.

WILHEM SCHICKARD 1623

Fue el primer matemático en intentar desarrollar una calculadora que podía sumar, restar, multiplicar y dividir.

4.



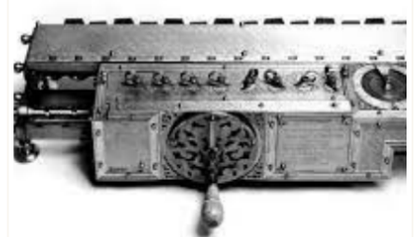
BLAISE PASCAL 1642

Invento una maquina calculadora capaz de sumar y restar se conoció como la pascalina empleaba ruedas numeradas del 0 al 9 y permitía manejar números hasta 999,999,99.

GOTTFRIED WILHEM VON LEIBNIZ 1694

Leibniz fue un matemático alemán que diseño un instrumento llamado el stepped reckoner

5.



JOSEPHE MARIE JACQUARD 1790

creó el telar de Jacquard el cual empleaba tarjetas perforadas para crear patrones en cada fábrica de avitelado en una tejedora

6.



CHARLES BABAGE 1812

bautizo su Máquina del ensueño con el nombre de motor diferencial este trabajaba en ecuaciones diferenciales después comenzó a trabajar en otras y más sofisticadas versiones de su máquina la cual fue llamada motor analítico

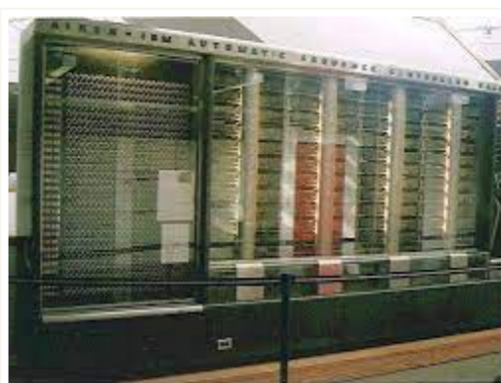
7.

HERMAN HOLLERITH 1880

inventó una perforadora lectora y tabuladora de tarjetas

8.

9.



HOWAR ALKEN 1943

completo su sueño con su nuevo bebé llamado Mark 1 También conocido por la IBM como AUTOMATIC SEQUENCE CONTROLLED CALCULATOR.

DR . JOHN MAUCHLY Y J. PRESPER ECKER 1946

En el 1946 completaron su trabajo del cual surgió una computadora electrónica digital operacional llamada ENIAC ELECTRONIC NUMERICAL INTEGRATOR AND COMPUTER

10.



QUE ES UNA COMPUTADORA Y QUE ELEMENTOS LA INTEGRAN

11.

sistema electrónico que lleva a cabo operaciones de aritmética y de lógica de acuerdo a las instrucciones internas que son ejecutadas sin intervención

- Placa base.
- CPU o procesador.
- Memoria RAM.
- Disco duro.
- Tarjeta gráfica.
- Fuente de alimentación.
- Tarjeta de red.



DIFERENCIA ENTRE COMPUTADORA Y OTROS DISPOSITIVOS DE COMPUTACION

12.

computador entiende, el código binario.
Computación.
computadoras no es el cálculo, sino el procesamiento de información.

ELEMENTOS BASICOS DEL SISTEMA DE CODIFICACION EN UNA COMPUTADORA

13.

Los ordenadores utilizan la codificación binaria para representar la información digital. La codificación binaria está basada en el sistema de numeración binario, que emplea los dígitos 0 y 1.

14.

FUNCION BASICA DE LA CPU

El procesador (CPU, Central Processing Unit) es el componente más importante dentro del PC. Es el cerebro de todo el funcionamiento del sistema, el encargado de dirigir todas las tareas que lleva a cabo el equipo y de ejecutar el código de los diferentes programas.



BIBLIOGRAFIA

APUNTES DE COMPUTACION.
ANTOLOGIA.

<https://www.monografias.com/trabajos16/computadora-computacion/computadora-computacion#:~:text=computador%20entiende%2C%20el%20c%C3%B3digo%20binario,Computaci%C3%B3n.&text=computadoras%20no%20es%20el%20c%C3%A1lculo,sino%20el%20procesamiento%20de%20informaci%C3%B3n.>

15.

