



Nombre del alumno: Carla Mariana García Díaz

Nombre del trabajo: Línea del Tiempo de la Historia de la Computación

Parcial: I

Nombre de la materia: Computación I

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi

Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: I

¡ABACO!

Fue el primer dispositivo que ayudó al ser humano en la resolución de los problemas aritméticos.



¡PASCALINA!

Fue la primera calculadora que funcionaba a base de ruedas y engranajes.



¡BLAISE PASCAL!

¡MÁQUINA ANALÓGICA.

También conocida como ordenador analógico.



¡MIHAILO PETROVIĆ!

Fue el primer computador analógico. Fue el primer computador analógico.

500 A.C.

1622

1642

1834

1930

1945

1951

REGLA DEL CÁLCULO

Es un instrumento de cálculo que actúa como una computadora analógica.

¡WILLIAM OUGHTREDE!

Se inventó la primera computadora digital. Era programada por una serie de tarjetas perforadas que contenían en datos las instrucciones.

¡PRIMERA COMPUTADORA DIGITAL!

JOHN MAUCHI Y JOHN PERRY PERCKET.



Fue una de las primeras computadoras de propósito general.

¡ENIAC-PRIMERA COMPUTADORA ELECTRICA!



LINEA DEL TIEMPO DE LA HISTORIA DE LA COMPUTACION.

ERA ANALOGICA!

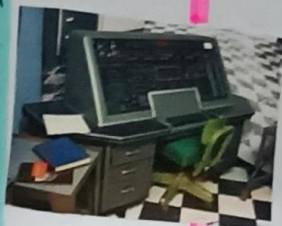
Bien conocido como ordenador analogico.



CHARLES BABBAGE!
LOUIS BRIDGES!
NIKOLAI BLOKHIN!
HELMUTH HEUBNER!
ALFRED NODD!
MILITARY ENGINEERS!

! UNIVAC !

Fue la primera computadora comercial fabricada en Estados Unidos



! TERCERA !

COMPUTACION
! ROBERT !

Las características de esta generación fueron el desarrollo de circuitos integrados.

1930

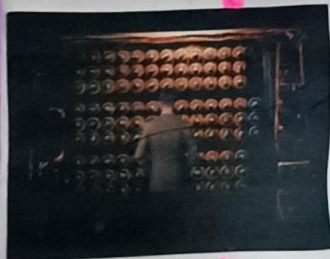
1945

1951-1958

1959-1964

1964-

Fue una de las primeras computadoras de propósito general.

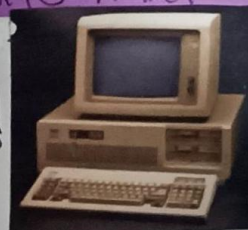


! ENIAC - PRIMERA COMPUTADORA ELECTRICA !

RES
SET.

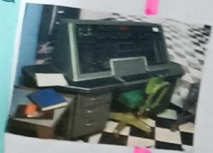
! SEGUNDA GENERACION DE COMPUTADORAS !

Eran rapidas y pequeñas, Nuevos lenguajes llamados lenguajes de alto nivel.



JOHN MAUCHLY Y J. PERSPHER ECKERT.

La primera computadora comercial fabricada en Estados Unidos



TERCERA GENERACION DE COMPUTADORAS!
ROBERT NOYCE!

Las computadoras de las tercera generacion emergieron con el desarrollo de los circuitos integrados.



KAZUHIRO FUCHI - HIROSE TAKESHI.



Quinta Generacion de las computadoras.

1958 1959-1964 1964-1971 1971-1980 1980-1990 1990

SEGUNDA GENERACION DE COMPUTADORAS!

Eran rapidas y pequenas. Nuevos lenguajes llamados lenguajes de alto nivel.



JOHN MAUCHLY y J. PERSPER ECKERT.

Microprocesador, chips de memoria, Micro miniaturizacion. Dos mejoras en la tecnologia de las computadoras marcaron el inicio de la cuarta generacion.

CUARTA GENERACION DE LAS COMPUTADORAS!
ED ROBERTS.



SEXTA Generacion de computadoras

JOHN MCCARTHY.