



*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*

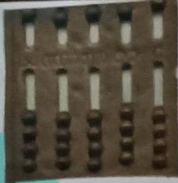
*Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi*

*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 de propósito general.

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.

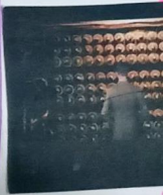
¡PRIMERA COMPUTADORA DIGITAL!

## JOHN MAUCHLY Y JOHN PERRY PERCKETT.



Fue una de las primeras computadoras de propósito general.

¡ENIAC-PRIMERA COMPUTADORA ELÉCTRICA!



# LINEA DEL TIEMPO DE LA HISTORIA DE LA COMPUTACION.

ERA ANALOGICA!

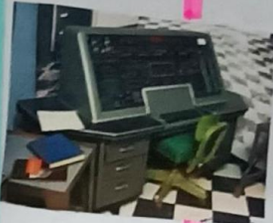
Bien conocido como ordenador analogico.



CHARLES BABBAGE!  
LOUIS BRIDGES!  
NIKOLAI B. PETROVIC!

! UNIVAC !

Fue la primera computadora comercial fabricada en Estados Unidos



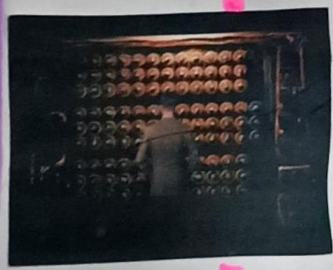
! TERCERA !

COMPUTACION  
! ROBERT !

Las cosas de esta generacion dieron lugar a los computadores.

1930 - 1945 - 1951-1958 - 1959-1964 - 1964-

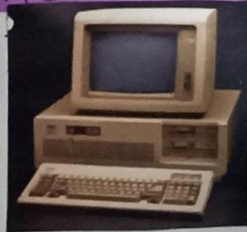
Fue una de las primeras computadoras de propósito general.



! ENIAC - PRIMERA COMPUTADORA ELECTRICA !

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

! SEGUNDA GENERACION DE COMPUTADORAS !



JOHN MAUCHLY Y J. PERSPER ECKERT.

RES SET.

La primera computadora comercial fabricada en Estados Unidos



TERCERA GENERACION DE COMPUTADORAS!  
ROBERT NOYCE!

Las computadoras de la 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

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

SEGUNDA GENERACION DE COMPUTADORAS!



JOHN MAUCHLY y J. PERSER 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.