



**Mi Universidad**

## **Línea del tiempo**

*Nombre del Alumno: María Fernanda Santiz Gutiérrez*

*Nombre del tema: Unidad I*

*Parcial : I*

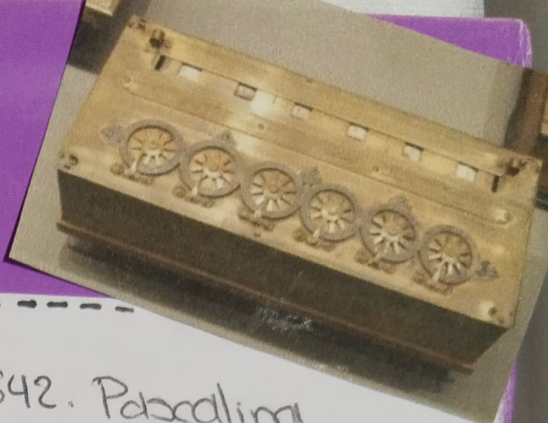
*Nombre de la Materia: Computacion I*

*Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi*

*Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: I*

Abaco Aprox. 500 a.C  
Uno de los primeros dispositivos mecánicos para contar, su origen se remonta a la antigua Grecia y Roma.



1642. Pascalina.

Blaise pascal inventa la primera maquina capaz de realizar operaciones de adición y sustracción de forma mecánica.

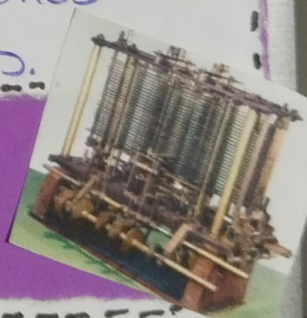
1809 Maquina Telar.

Utilizaba los orificios en tarjetas perforadas para generar patrones decorativos de forma automática.



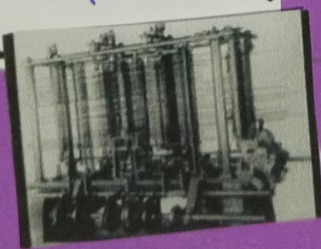
1822 - Maquina diferencial

Una calculadora mecánica de propósito especial diseñada para tabular funciones polinómicas.



1834. Idea de la maquina analítica.

Se intentó la construcción de una maquina que fuera programable para hacer cualquier tipo de cálculo.



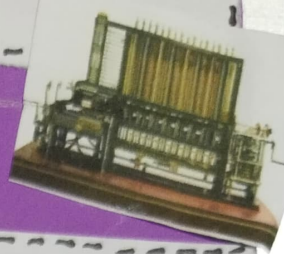
1835. Diseño funcional.

La maquina analítica de babbage se considera que fue la primera computadora del mundo.

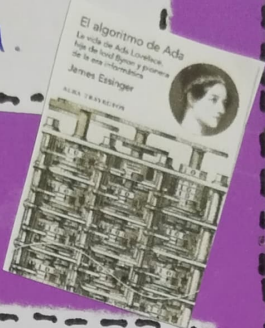


1845. Primer algoritmo informático

de babbage se considera que fue la primera computadora del mundo.



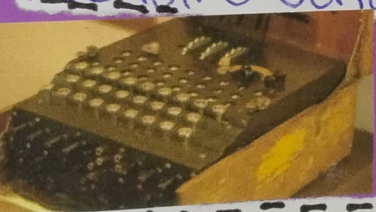
1845. Primer algoritmo informático  
Ada Lovelace creó el primer algoritmo destinado a ser procesado por una máquina.



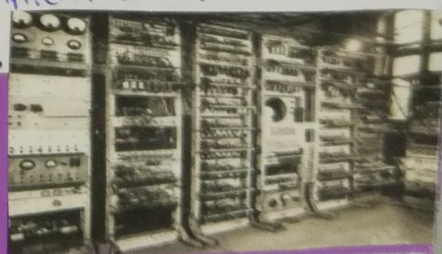
1911. Se funda IBM.  
IBM fabrica y comercializa herramientas, programas y servicios relacionados con la informática.



1936. Máquina de Turing.  
Dispositivo que se comporta como un autómata finito y dispone con cinta infinita donde se puede leer, escribir o borrar símbolos.



1940. 1ra generación de computadores.  
Estaban constituidos por alrededor de 18000 tubos al vacío para procesar la información.



1942. Turing descifra el código Enigma.  
Turing descifro el código alemán durante la 2da guerra mundial se interceptaron y descifraron más de 39.000 mensajes.



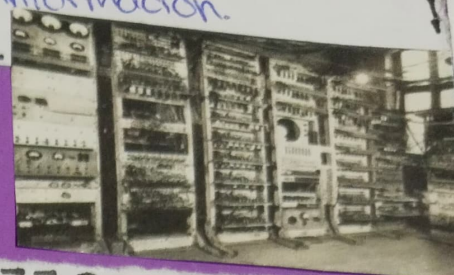
1943. Sistema de codificación ENIAC.  
Ejecutaba sus procesos y operaciones mediante instrucciones en lenguaje máquina a diferencia de procesos analógicos.

1951. UNIVAC.  
Primera computadora

1942. Turing descifra el código enigma.  
Turing descifro el código alemán durante la 2da guerra mundial se interceptaron y descifraron más de 39.000 mensajes

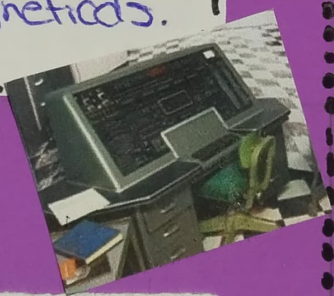


Estaban constituidas por alrededor de 18.000 tubos al vacío para procesar la información.



1943. Sistema de codificación ENIAC  
Ejecutaba sus procesos y operaciones mediante instrucciones en lenguaje máquina a diferencia de procesos analógicos.

1951. UNIVAC.  
Primera computadora comercial, disponía de mil palabras de memoria central y podía leer cintas magnéticas.



1956. Primer sistema operativo  
El primer sistema operativo fue creado para lograr comenzar la ejecución de un programa cuando el anterior terminaba.



1983. Jorge el internet.  
En 1983 se marca como el año en que "Nació el internet". El departamento de los Estados Unidos utilizó el protocolo TCP/IP.

