

Mi Universidad

Línea del tiempo

Nombre del Alumno: María Fernanda Santiz Gutiérrez

Nombre del tema: Unidad I

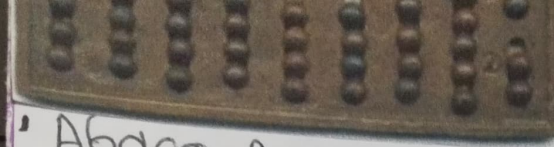
Parcial : I

Nombre de la Materia: Computacion I

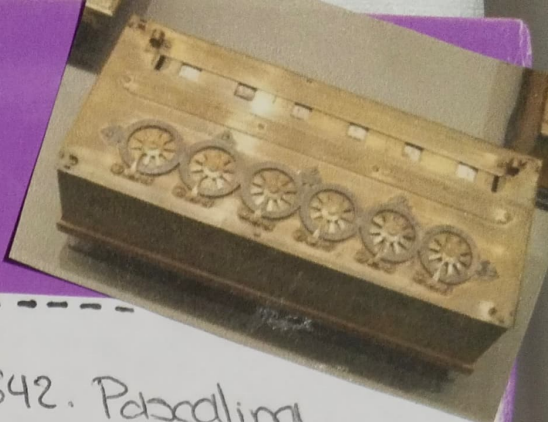
Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi

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 máquina capaz de realizar operaciones de adición y sustracción de forma mecánica.

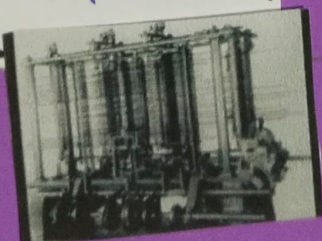
1801 Maquina Teletar.

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



1834. Idea de la máquina analítica.

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



1843. Primer algoritmo informático

1822 - Maquina diferencial

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

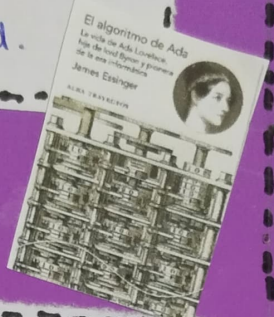


1835. Diseño funcional.

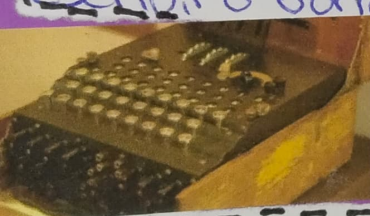
La máquina analítica de Babbage se considera que fue la primera computadora del mundo.



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



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



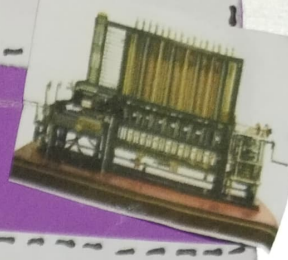
1942. Turing descifra el código enigma.
Turing descifró el código alemán durante la 2da guerra mundial se interceptaron y descifraron más de 39.000 mensajes.



1951. UNIVAC.

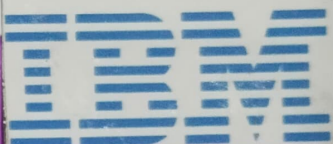
Primera computadora

de análisis de Babbage se consideró que fue la primera computadora del mundo.



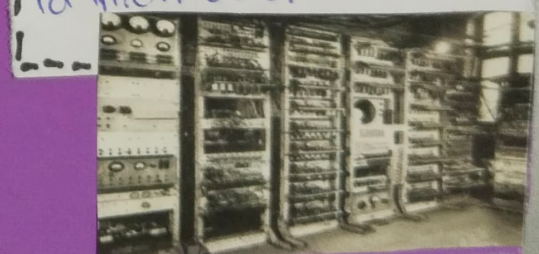
1911. Se funda IBM.

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



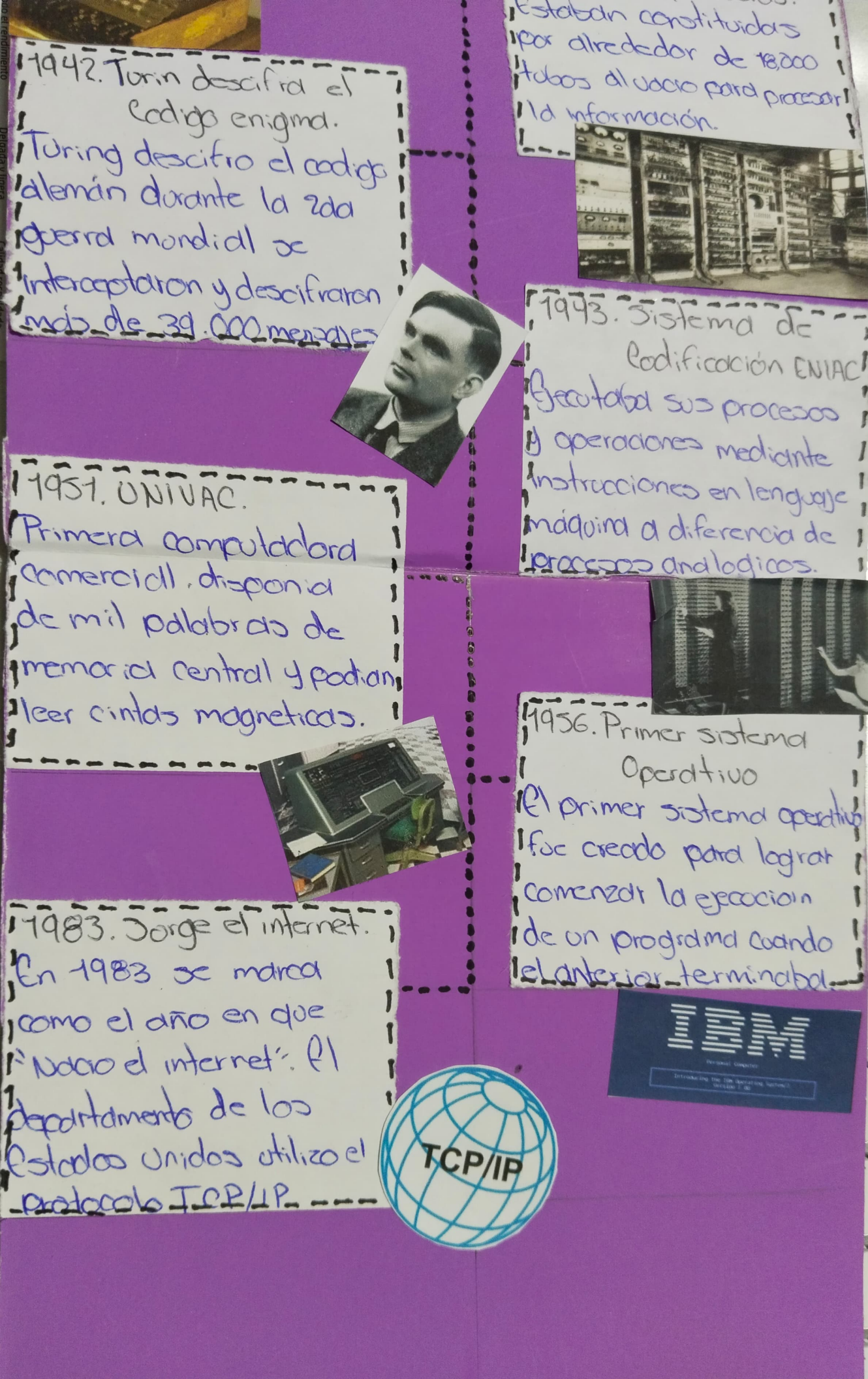
1940. 1ra generación de Computadoras.

Estatuas 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.



1942. Turing descifra el código enigma. Turing descifró el código alemán durante la 2da guerra mundial se interceptaron y descifraron más de 39.000 mensajes.
1943. Sistema de codificación ENIAC. Recorrió sus procesos y operaciones mediante instrucciones en lenguaje máquina o diferencia de procesos analógicos.
1951. UNIVAC. Primera computadora comercial, disponía de mil palabras de memoria central y podían 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. Nace 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.

