



Nombre de alumno: Nadia Angélica Pérez Flores.

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi.

Nombre del trabajo: Línea del tiempo.

Materia: Computación I.

Grado: 1°

Grupo: Medicina Veterinaria y zootecnia.

Ocosingo, Chiapas 23 de septiembre de 2022

Linea del tiempo

Avances tecnológicos.

Primera herramienta
de calculo.

El Abaco.
5.000

Inventó el
Jacquard lom.
Joseph Marie Jacquard
1801.

Diseño un lenguaje
para la maquina
analítica.
Augusta Ada King.
1843.

Construyó la
maquina abc.
John
Atanasoff.
1930

Se diseñó
maquina a
1933

1642.

Blaise Pascal.
Primera maquina
de sumar.

1822.

Charles Babbage.
Creo una maquina
diferencias.
Usó tecnologías
de relojes.

1889.

Herman
Hollerith.
Desarrollo una
maquina no
programable para
procesar los datos
del censo de USA.

1930

Kanrad Zuse.
Construyó el primer
computador digital
programable.

línea del tiempo.

avances tecnológicos.

Lenguajes de programación
de alto nivel.

Construyó la
maquina abc.

John
Atanasoff.
1930

Se diseñó la
maquina analítica.
1933.

Construyó
Harvard Mark I
en colaboración
con IBM.
Howar.
Aiken
1944

Una de las
primeras computadoras
de propósito
general.
ENIAC.
1946

Construyó el
primer
compilador.
Grace.
Hooper
1952

Se construyó
algol, considerado
antecesor de
C.
1958.

1930

Kanrad Zuse.
Construyó el primer
computador digital
programable.

1936.

Alan Turing.
creo modelos
matemáticos
de computadores
(maquina de
Turing).

1945

John von
Neumann.
Originador
del concepto
de programa
almacenado
en el
computador.

1947

John von
Neumann.
Primer programa
almacenado
electronicamente.

1952.

John Backus y equipo de
Programadores IBM.
Desarrollaron por
FORTRAN.

Linea del tiempo.

Avances tecnológicos.

Lenguajes de programación de alto nivel.

Primera herramienta de calculo.

El Abaco.
5.000

Inventó el Jacquard lom.
Joseph Marie Jacquard
1801.

Diseño un lenguaje para la maquina analítica.
Augusta Ada King.
1843.

Construyó la maquina abc.
John Atanasoff.
1930

Se diseño la maquina analítica.
1933.

Construyó Harvard Mark I en colaboración con IBM.
Howar. Aiken
1944

Una de las primeras computadoras de propósito general.
ENIAC.
1946

Construyo el primer compilador.
Grace. Hooper
1952

Se construyó algol, considerado antecesor de C.
1958.

1642.

Blaise Pascal.
Primera maquina de sumar.

1822.

Charles babbage.
Creo una maquina diferencias.
usó tecnologías de relojes.

1889.

Herman Hollerith.
Desarrollo una maquina no programable para procesar los datos del censo de USA.

1930

Kanrad zuse.
Construyó el primer computador digital programable.

1936.

Alan Turing.
creo modelos matemáticos de computadores (maquina de Turing).

1945

John von Neumann.
Originador del concepto de programa almacenado en el computador.

1947

John von Neumann.
Primer programa almacenado electronicamente.

1952.

John Backus y equipo de programadores. IBM.
Desarrollaron por FORTRAN.