



**Nombre del alumno: Jorge Uziel Del  
Ángel Vázquez**

**Nombre del profesor: Abel Estrada  
Dichi**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnista**

**Materia: Computacion1**

**Nombre del trabajo: línea del tiempo**

Ocosingo, Chiapas a 24 de septiembre del 2021

87. a.C

mecanismo de  
Antikythera

1623

Wilhem schickard: diseñó y  
construyó la primera máquina  
mecánica

Surcimientos  
del abaco

2500 a.c

William Oughtred:  
utiliza las tablas  
aritméticas para  
realizar la regla  
de cálculo

1621

Blaise Pascal:  
creo la primer  
calculadora  
mecánica

1642

=  
(  
d  
r

1671

El Alemán Gottfried von  
desarrolló una máquina  
multiplicadora.

1801

Joseph Marie  
Construyó un reloj  
mecánico basado  
en una lectura  
automática de  
tarjetas

Samuel Morland:  
Construyó una máquina  
de multiplicación  
mecánica.

1666

Gottfried von  
diseño una  
calculadora que  
sumaba, restaba  
y dividía.

1673

Charles Bababage  
Realizó un proyecto  
para producir  
tablas  
logarítmicas

1821

1886

El Dr. Herman Hollerith desarrolló un sistema electromecánico

1903

Leonardo Torres Quevedo construyó el primer aparato de control llamado Teletino

George Boole desarrolló un nuevo tipo de álgebra

1847

Herman Hollerith representa letras del alfabeto y dígitos en tarjetas de papel.

1890

El Dr. Lee-De Forest descubrió el tubo vacío. (Cátodo).

1910

1939

Dr. John Vincenty  
Clifford Berry  
comenzaron con la  
construcción de la  
Primera computadora digital.

1942

Konrad Suse Presento  
el Z3, el primer  
computador Programable  
mediante una cinta  
perforada.

Inicio de IBM (International  
Business Machine Corporation).

1924

ENIAC, Primera  
computadora digital  
Electronica. No fue  
un modelo de  
Producción sino una  
magancia experimental.

Eduac, segunda  
computadora  
Programable.

1949

1941

1953

IBM 701. Fue la primera de una larga serie de computadoras de esta compañía.

1971

Intel 8008. todos los procesadores posteriores de Intel basados en el diseño de Computer Terminal Corporation.

UNIVAC I, primera computadora comercial

1952

CDs 6600. Fue la primer supercomputadora de la historia, fabricada por DATA Corporation.

1964

AIIV 8800. Fue un microordenador basado en la CPU Intel 8080A.

1975

Apple I. Fue uno de los primeros computadores personales

1976

1977

Apple II. Fue la primera serie de microcomputadores de producción masiva

CP-Born el disco compacto fue creado por un Holandés y un Japonés.

1979

1981

Osborne I. Fue la primera microcomputadora portátil "Laptop" con éxito comercial

Apple Lisa. Fue un revolucionario computador personal diseñado en Apple Computer.

1983

1985

Leonardo Bosack y  
Sandra Lerner funda  
Cisco Systems que  
es líder mundial en  
redes

1987

Larry Wall crea el  
lenguaje de programación  
Perl

Apple Computer  
presenta su  
Macintosh 128K  
con el sistema  
operativo Mac OS.

1984

Microsoft presenta  
el sistema operativo  
6.0

1985

Aparece el  
primer documento  
que describe lo que  
hay concierne  
como firewalls

1988



1993

Microsoft lanza al mercado la primera versión de muticarrario de 32 Bits.

2000

En equipo de investigación de IBM construye el Prototipo de computador cuántico

Guido van Rossum crea el lenguaje de Programación Python.

1990

Microsoft lanza al mercado el sistema operativo Windows 95.

1995

Es lanzado el LINUX kernel

2001

2003

Primeras infecciones de  
computadoras

2006

Lanzamiento de  
Windows Vista

Lanzamiento de  
navegador web  
Mozilla Firefox.

2002

Lanzamiento de la  
distribucion Ubuntu  
Linux.

2004

Dell lanza su  
Primera  
Computadora  
Portatil.

2007

2012

Microsoft lancia  
Windows 8.

2014

Google lancia al  
mercado la  
Google Glass

Lanzamiento del  
navegador web  
Google Chrome

2008

Microsoft lancia al  
mercado la versión  
de Windows 8.1.

2013

Microsoft lancia  
su último  
sistema operativo  
Windows 10.

2015