



## Fechas relevantes de historia de sistemas operativos

Sistemas Operativos I

Docente: Eduardo Flores Gallegos

Alumno: Vicente Mata Velasco

1944 Aparece la maquina Colossus

1945 primera generación de tubos de vacío

1946 Primer computador digital de la historia

1947 Aparece la maquina Z3 construida a partir de relevadores

1950 Tarjetas perforadas

1955 Segunda generación de transistores y sistemas por lotes

1956 Se introduce el termino MainFrames computadores encerrados en circuitos

1957 Se crea el lenguaje Fortran o ensamblador

1958 procesamiento por lotes, recolección de trabajos y agilizar procesos

1965 Evolucionan los circuitos integrados y multiprogramación

1966 Aparece System 360 una maquina comercial con software compatible

1969 CTSS, Sistema de tiempo compartido

1967 Spooling operación periférica simultánea en línea

1970 Aparece una maquina capaz de servir a cientos de usuarios llamada MULTICS

1980 Cuarta generación aparecen las computadoras personales

1981 Aparecen chips de silicio circuitos integrados, miles de transistores en un CM2

1982 IMB Lanza el sistema Operativo MS- Dos

1985 Sistemas Operativos de red, acceso a maquinas remotas

1986 Quinta generación lanzamiento de IBM PC 1

1993 Se crea el sistema operativo Unix

1995 Se lanza Windows 95

1997 A un año antes se lanza Windows 98

2001 Se lanza Windows Xp

2007 Sale a la venta Windows vista

2009 Sale Ubuntu Versión de Linux

2009 Sale a la venta Windows 7

2012 Sale a la venta Windows 8
2014 Se presenta Windows 10 como sistema operativo de Microsoft más actual