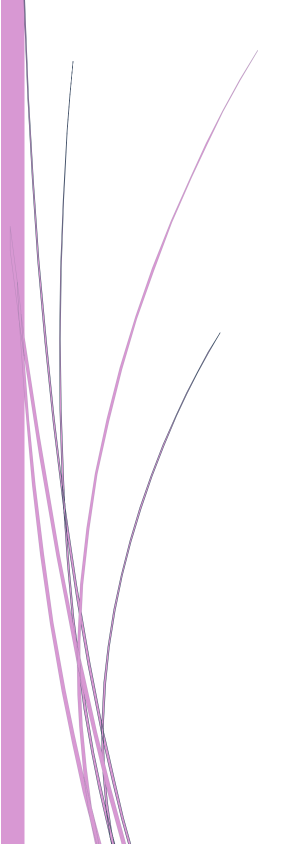
[Fecha]

ACONTESIMIENTO S IMPORTANTES DE LOS SO

LINEA DEL TIEMPO



Melany Marlen Chávez Ortiz SITEMAS OPERATIVOS II

ACONTECIMIENTOS MÁS IMPORTANTES DE LOS SO

Melany Marlen Chavez Ortiz

IBM

 Se desarrolla el primer sistema operativo para la IBM 701 por el laboratorio de investigación de General Motors.



1956

1960



CTSS

Se introduce el sistema operativo CTSS (Compatible Time-Sharing System) en el MIT, permitiendo el uso compartido del tiempo de computación.

UNIX

 Nace UNIX, que se convertiría en un sistema operativo influyente en el desarrollo de futuros sistemas.



1969

1981



MS-DOS

Microsoft lanza MS-DOS, un sistema operativo monousuario y monotarea.

LINUX

Se publica la primera versión del núcleo Linux, que impulsa el movimiento de software libre.



1991

2001



WINDOWS XP

Microsoft lanza Windows XP, que incorpora muchas mejoras en la interfaz de usuario y la estabilidad.

MAC OS

Creado por Apple. Es un sistema operativo dirigido a dispositivos móviles, es una versión mejorada de OS X, este sistema cuanta con capacidad de trabajar con múltiples programas.



2007

2008



ANDROID

Creado por Android Inc (respaldado por google). Este sistema se basa en la estructura de GNU LINUX esta dirigido a varios dispositivos como teléfonos móviles, tabletas e incluso en la actualidad en mini-ordenadores.