SISTEMAS OPERATIVOS.

LÍNEA DEL TIEMPO

1964

OS/360



Operating System 360 fue introducido por IBM para operar su familia de 360 de sistemas informáticos. fue uno de los primeros SO en requerir dispositivos de almacenamiento de acceso directo.

1968

Multics.

El desarrollo de este sistema fue realizado por Bell Labs, General Electric y MIT, fue uno de los primeros SO multiplexados en emplear la práctica de los protocolos de almacenamiento de segmentación de páginas.

1969

Unix.

Es un sistema operativo propio basado en los principios de Multics, desarrollado por Ken Thompson, Dennis Ritchie y un equipo de AY&T. Este SO solo permitía el acceso a dos usuarios ejecutando un proceso cada uno al mismo tiempo.



1981

MS-DOS



Este SO fue el primer SO popular para PC y fue muy simple en términos de operatividad. No tenía una interfaz gráfica de usuario y requería que el usuario ingrese comandos a través de una línea de comandos.

1985

Windows 1.0



Este SO introdujo la interfaz gráfica de usuario de Windows y permitió a los usuarios realizar tareas con el mouse. Sin embargo, aún era limitado en términos de operatividad y requería de mucha memoria.



Windows 3.0

Windows 3.0 marcó un gran avance en la operatividad de Windows, ya que permitió a los usuarios ejecutar múltiples programas simultáneamente y mejoró la velocidad y el rendimiento del sistema.



1995

Windows 95



Este SO revolucionó la operatividad de Windows al incluir una interfaz de usuario mejorada, un menú de inicio y la capacidad de conectarse a internet.

2001

Windows XP

Se continúa mejorando la operatividad de Windows al ofrecer una mayor estabilidad y seguridad, así como una mejor integración de hardware y software.



2007

¡Phone OS





Se conoce posteriormente como ¡OS, es un sistema operativo que revolucionó la forma en que los usuarios interactúan con sus dispositivos móviles al introducir una interfaz táctil intuitiva y una amplia gama de aplicaciones.

2008

Android

Este sistema operativo fue desarrollado como una alternativa libre y abierta a ¡OS y mejoró la operatividad de los dispositivos móviles al permitir a los usuarios personalizar y mejorar su experiencia de usuario.



2012

Windows 8



Marca un cambio significativo en la operatividad de Windows al incluir una nueva interfaz de usuario basada en tiles y una mayor integración con dispositivos móviles y la nube.

2015

Windows 10

Este sistema operativo continuó mejorando la operatividad de Windows al ofrecer una experiencia de usuario más personalizada y mejorar la compatibilidad con hardware y software moderno.



2019

iOS 13



Este sistema operativo desarrollado en Apple Inc. mejoró aún más la operatividad de los dispositivos ¡OS al introducir nuevas funciones, mejoras de rendimiento, es conocido por ser un sistema estable y seguro.