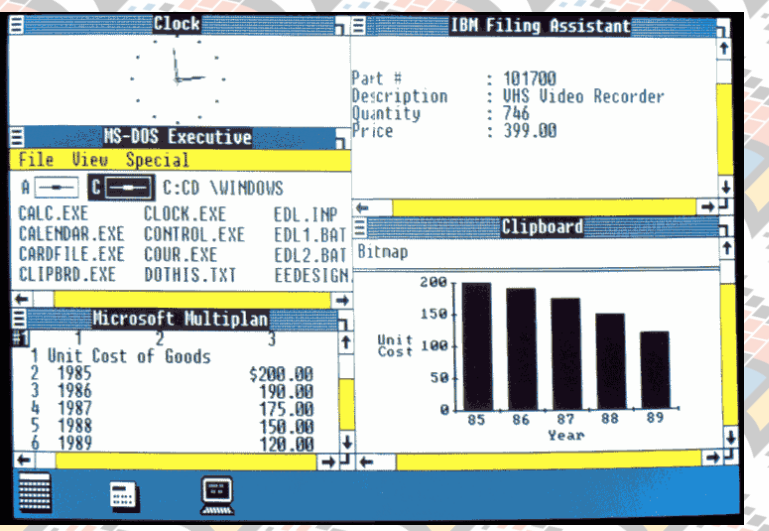
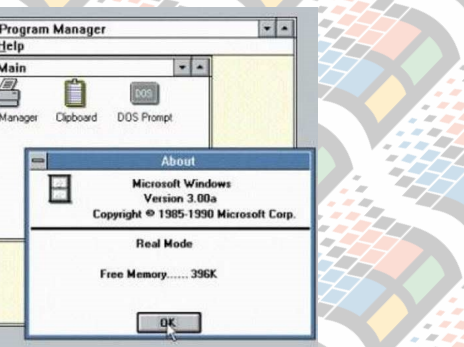


Sistemas Operativos
Linea del tiempo

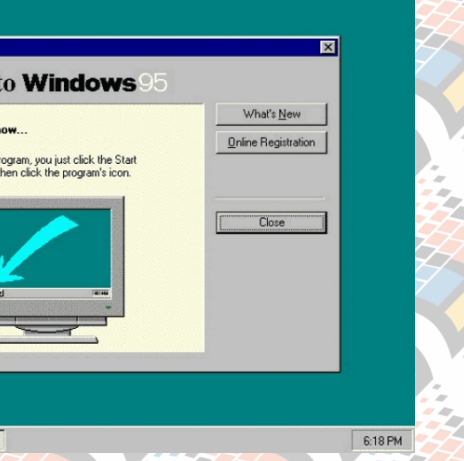
Noviembre 20, 1985:
Windows 1
Se popularizó gracias a su interfaz gráfica basada en ventanas que le da su nombre.



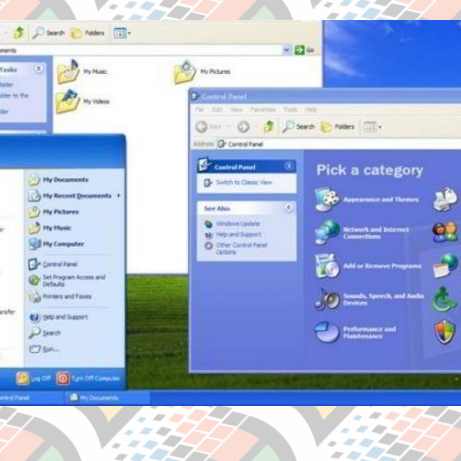
Mayo 22, 1990:
Windows 3
La primera versión que alcanzó éxito comercial, con varios millones de ventas en el primer año. Se introdujeron cambios en la interfaz de usuario importantes, además de mejorar la explotación de la capacidad de gestión de la memoria de los procesadores.



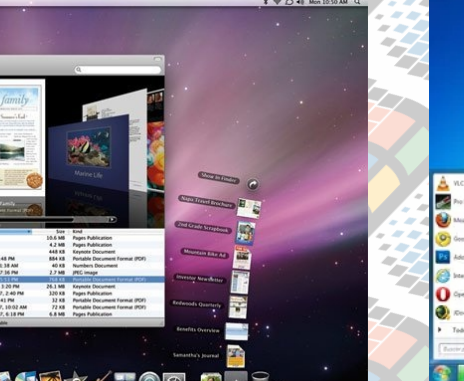
Julio 24, 1994:
Windows 95
En solo 5 semanas se vendieron 7 millones de copias. ¡Un récord!



Octubre 25, 2001:
Windows XP
Uno de los más exitosos, en diciembre de 2013 su cuota de mercado alcanzó los 500 millones de ordenadores. Tras 12 años en el mercado, en abril de 2014 Microsoft dejó de dar soporte.



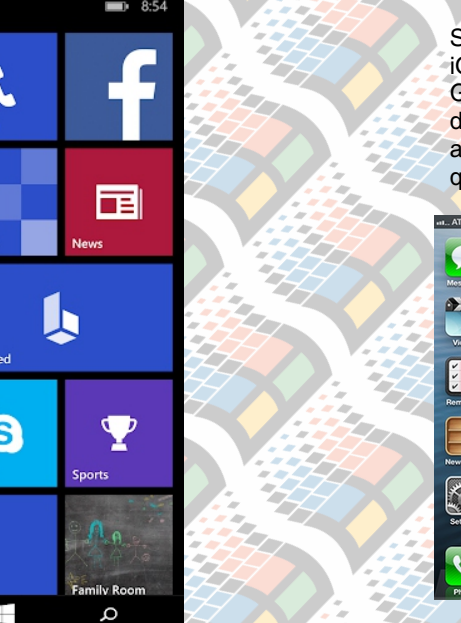
Octubre 26, 2009:
Mac OS X 10.5 "Leopard"
Esta versión es compatible con las PowerPC y con la nueva tecnología Intel.



Septiembre 23, 2008:
Android 1.0 Apple pie
La primera versión de Android comercial lanzada y este lanzamiento se realizó junto al HTC Dream, que fue el primer móvil con el sistema operativo Android.



Noviembre 8, 2010:
Windows Phone
Microsoft ofreció una nueva interfaz de usuario que integró varios de sus servicios activos. Compitió directamente contra Android e iOS. Su última versión fue Windows Phone 8.1, lanzado el 14 de abril de 2014.



Septiembre 19, 2012:
iOS 6
Google Maps fue retirado de los dispositivos y Apple creó su propia aplicación llamada Mapas, que se estrenó en esta versión.



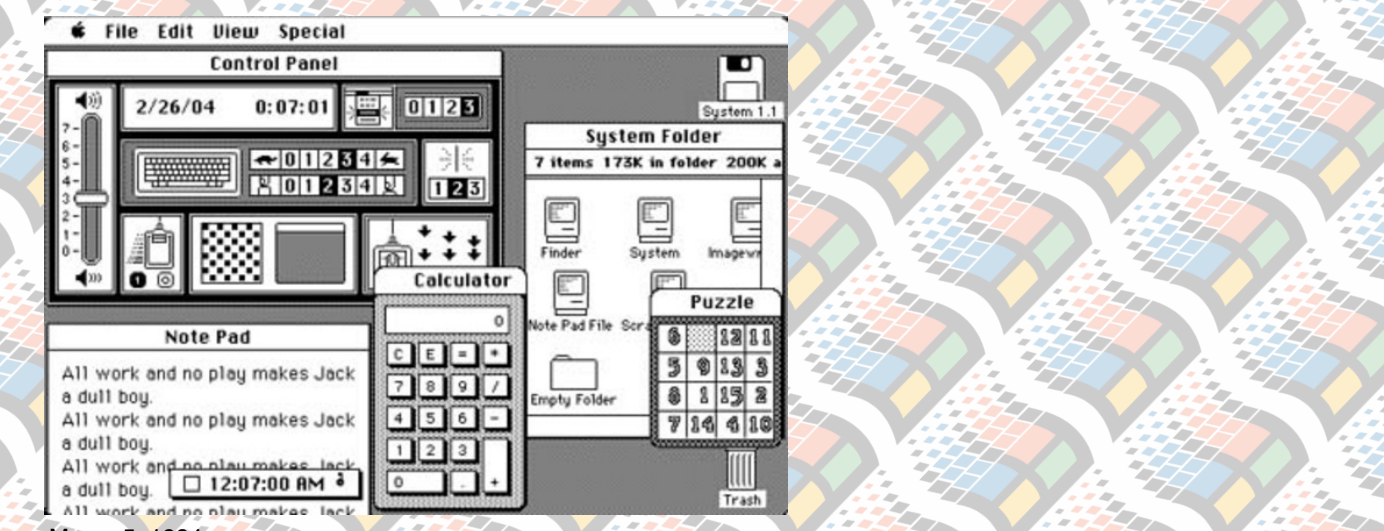
Junio 2, 2014:
iOS 8
Una mejor sincronización entre todos los dispositivos de Apple.



Agosto 21, 2017:
Android 8.0 Oreo
Oreo mejora la duración de la batería, el desempeño de los dispositivos y las notificaciones.

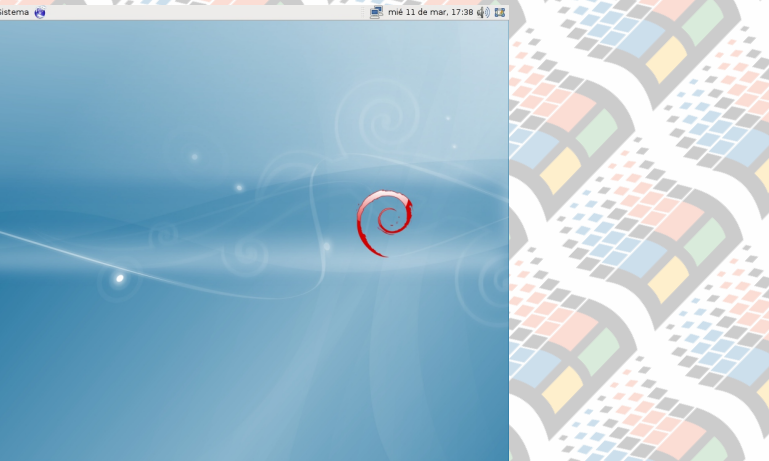


1985



Marzo 5, 1984:
Sistema 1
Tenía escritorio, ventanas, iconos, mouse, menús y scrollbars. El basurero "Trash" funcionaba como un todogán de basura, todo desaparecía luego de remitir el ordenador, no se podía trabajar en dos aplicaciones al mismo tiempo.

1990



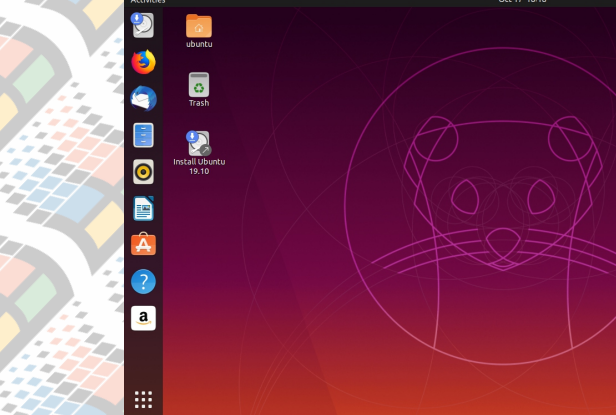
Agosto 16, 1993:
Deban
es una comunidad conformada por desarrolladores y usuarios que mantiene un sistema operativo GNU basado en software libre. El sistema se encuentra precompilado, empaquetado y en formato deb para múltiples arquitecturas de computador y para varios núcleos.

1995



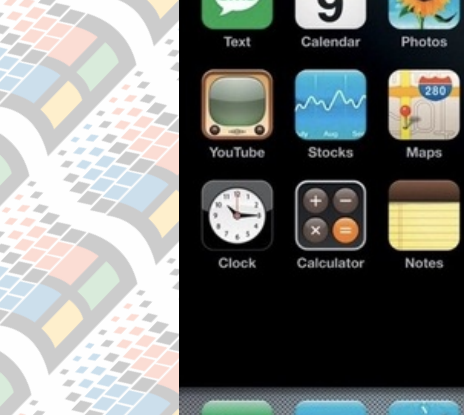
Julio 15, 2000:
Mac OS X
Tenía escritorio, ventanas, iconos, mouse, menús y scrollbars. El basurero "Trash" funcionaba como un todogán de basura, todo desaparecía luego de remitir el ordenador, no se podía trabajar en dos aplicaciones al mismo tiempo.

2000



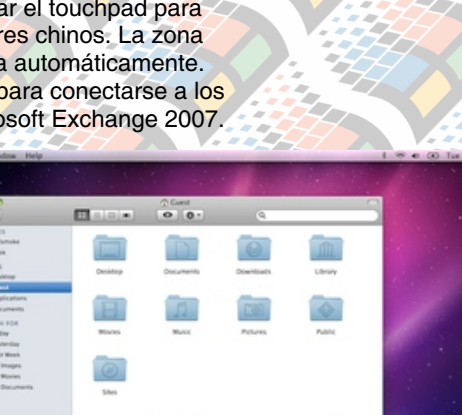
Octubre 20, 2004:
Ubuntu
Sistema operativo de software libre y código abierto. Es una distribución de Linux basada en Debian. Actualmente corre en computadores de escritorio y servidores. Está orientado al usuario promedio, con un fuerte enfoque en la facilidad de uso y en mejorar la experiencia del usuario.

2005



Octubre 20, 2004:
Ubuntu
Sistema operativo de software libre y código abierto. Es una distribución de Linux basada en Debian. Actualmente corre en computadores de escritorio y servidores. Está orientado al usuario promedio, con un fuerte enfoque en la facilidad de uso y en mejorar la experiencia del usuario.

2005



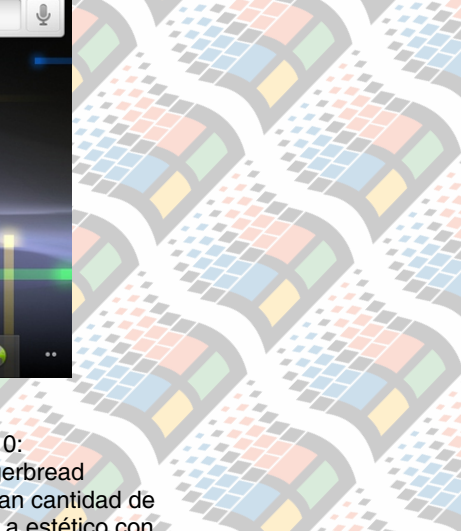
Octubre 20, 2004:
Ubuntu
Sistema operativo de software libre y código abierto. Es una distribución de Linux basada en Debian. Actualmente corre en computadores de escritorio y servidores. Está orientado al usuario promedio, con un fuerte enfoque en la facilidad de uso y en mejorar la experiencia del usuario.

2009



Agosto 28, 2009:
2009: Mac OS X 10.6 "Snow Leopard"
Es posible utilizar el touchpad para insertar caracteres chinos. La zona horaria se ajusta automáticamente. Ofrece soporte para conectarse a los servidores Microsoft Exchange 2007.

2010



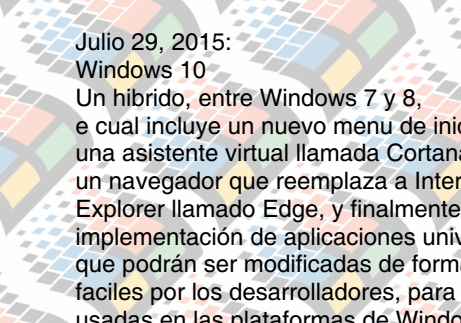
Junio 29, 2007:
iOS 4
Presentado junto al iPhone 4. Una de las funcionalidades que Apple presentó en esta versión es la multitarea.

2010



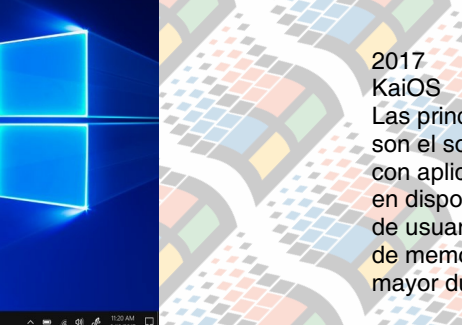
Diciembre 8, 2010:
Android 2.3 Gingerbread
Incorporó una gran cantidad de novedades tanto a estético con una renovada interfaz de usuario con incrementos de velocidad y simplicidad.

2015



Julio 29, 2015:
Windows 10
Un híbrido, entre Windows 7 y 8, e cual incluye un nuevo menú de inicio, una asistente virtual llamada Cortana, un navegador que reemplaza a Internet Explorer llamado Edge, y finalmente la implementación de aplicaciones universales que podrán ser modificadas de forma mas fáciles por los desarrolladores, para ser usadas en las plataformas de Windows 10 como lo son PC, tablets y Smartphones.

2017



2017
KaiOS
Las principales características de KaiOS son el soporte de 4G, LTE, GPS y Wi-Fi son aplicaciones basadas en HTML5, en dispositivos no táctiles con interfaz de usuario optimizada y bajo consumo de memoria y energía, lo que proporciona mayor duración de la batería.

2020

