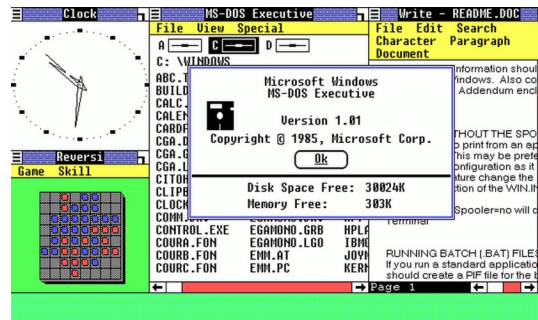


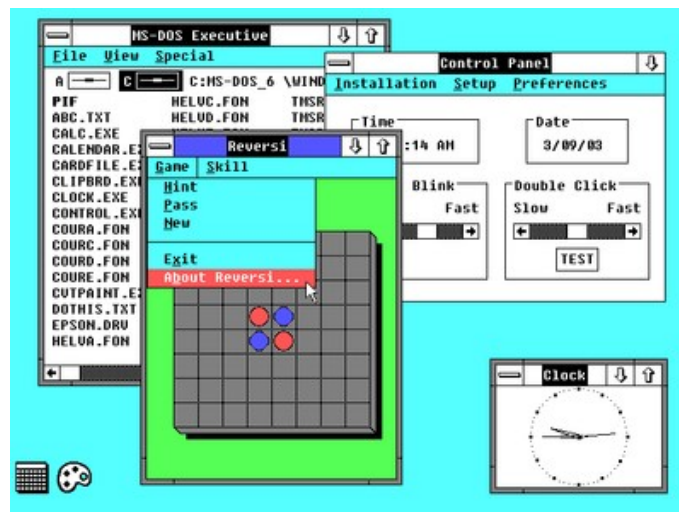
Versións domésticas

Windows 1.0- 1985



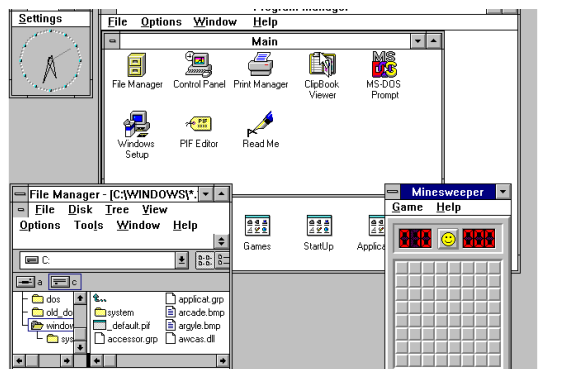
Corre sobre MS-DOS e introduce un primigenio sistema multitarea

Windows 2.0- 1987



Mejoras gráficas y de memoria. Introducción de iconos de escritorio, panel de control y primeras versiones de Word o Excel

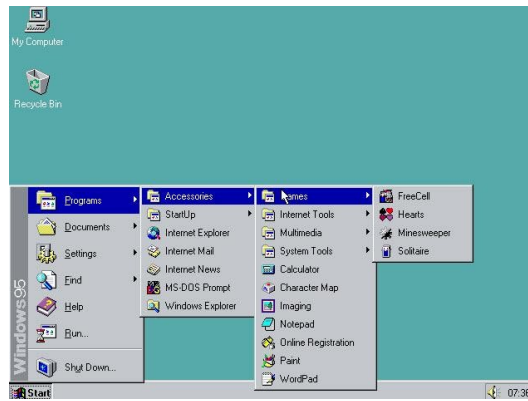
Windows 3.x- 1990



Mejoras de rendimiento y multitarea. Introducción de administrador de programas

Windows 95- 1995





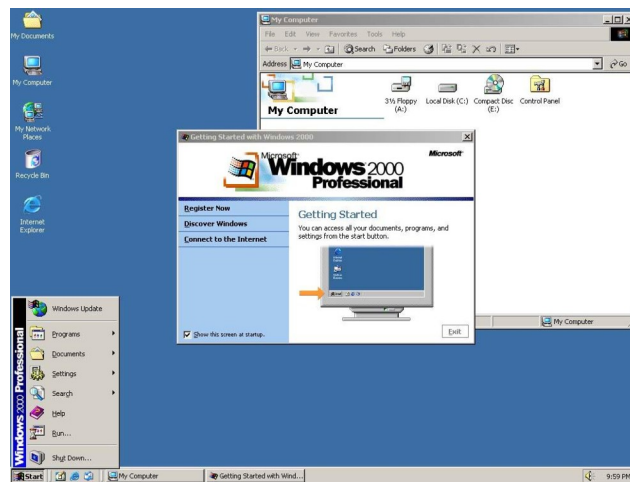
Rediseño de la interfaz gráfica y de usuario. Introducción de Internet Explorer, barra de inicio y tareas y área de notificaciones

Windows 98- 1998 Windows 98



Mejora de la velocidad y capacidad del sistema de archivos. Introducción de compatibilidad para DVD y USB

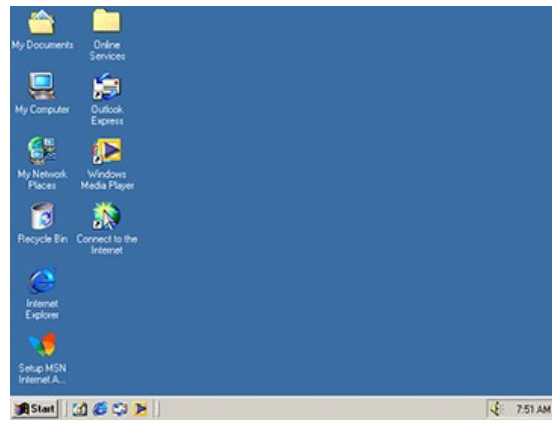
Windows 2000- 1999



Contiene abundantes herramientas de conectividad, es estable... Mejora además el estilo de iconos, menús... haciéndolo más agradable y recordable por los usuarios

Windows Me- 2000





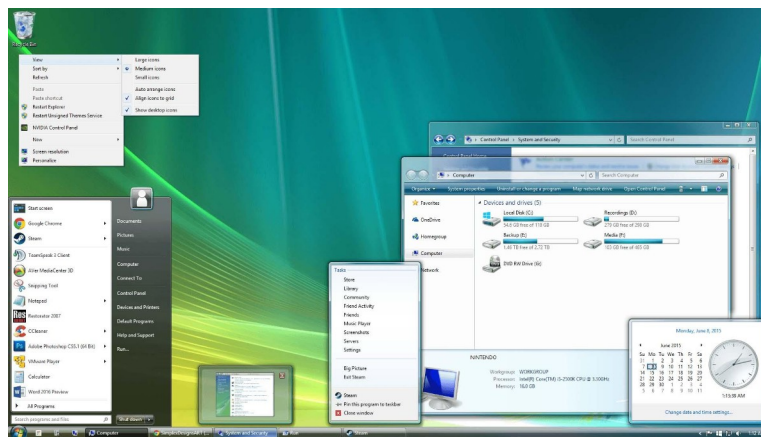
Orientado al ámbito profesional. Criticado por sus desastrosos problemas de estabilidad y seguridad

Windows XP- 2001 Windows^{xp}



Gran mejora estética y funcionamiento eficaz con pocos errores. Introduce finalmente el sistema de usuarios. Una de las versiones más exitosas de Windows

Windows Vista- 2007 Windows Vista



Mal recibimiento de parte de los consumidores. Introduce nueva interfaz gráfica, la cual podía provocar fallas en el rendimiento



Windows 7- 2009 Windows 7



Recuperación de la solidez de Windows tras versiones mal recibidas. Introduce mejoras de rendimiento, estabilidad y experiencia además de una nueva barra de tareas y la compatibilidad con las pantallas táctiles



Windows 8- 2012



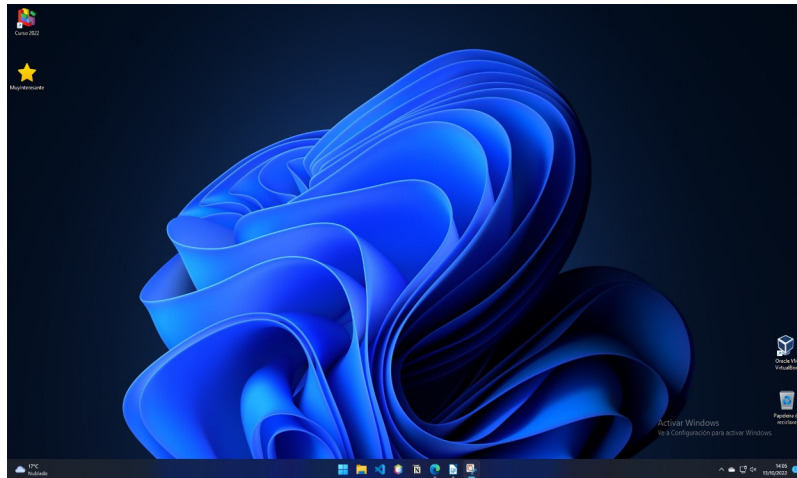
Introduce varios cambios muy rompedores como la eliminación del botón de inicio. Estas ediciones no fueron bien recibidas por los usuarios

Windows 10- 2014



Versión aun soportada de Windows que recibe actualizaciones masivas cada cierto tiempo. Esta versión introduce el nuevo navegador Microsoft Edge, el asistente de voz Cortana o la sincronización con la nube

Windows 11- 2021



Última versión de Windows a día de hoy. Introduce mejoras de rendimiento, diseño y personalización. Además, añade compatibilidad con aplicaciones de Android y mejora la utilización de su terminal de comandos

Versións para servidor

Windows Server 2000 (2000)

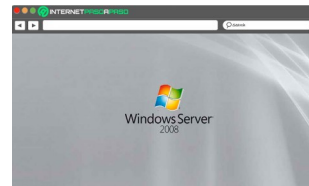


Software diseñado para su implementación en servidores web. Permitía la creación de cuentas de usuario, asignación de recursos, actuar como servidor web, trabajar con aplicaciones en distintos idiomas simultáneamente... todo esto con una interfaz sencilla y poco saturada



Windows Server 2003 (2003)

Mejora de la anterior versión en cuanto a seguridad y velocidad. Una de las versiones que mayor relación calidad-precio puede darte dependiendo de las infraestructuras



Windows Server 2008 (2008)

Introduce un nuevo proceso de reparación de NTFS, mejorando así la velocidad y rendimiento. Mejora sustancial del rendimiento de la virtualización de Windows Server



Windows Server 2008 R2 (2008)

Evolución de la anterior versión. Mejora drásticamente velocidad y rendimiento con la ayuda de pasar a ser un sistema operativo de 64 bits



Windows Essential Business Server (2008)

Versión poco longeva que estaba orientada a empresas de mediano tamaño. Ofrecía, mediante una sola consola, la función de controlar, supervisar y cobro de los clientes y servidores administrados.



Windows Small Business Server 2011

Windows Small Business Server (2011)

Orientado a pequeñas empresas. Mejora la supervisión y añade mejoras en el acceso remoto a archivos. Cuenta con capacidades de funcionalidad excepcionales para su uso como copias de seguridad automáticas, acceso a archivos remotos...



Windows Server 2012 (2012)

Versión orientada a la nube cuyo principal objetivo era la captura de suscriptores



Windows Server 2016 (2016)

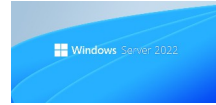
Introduce mejoras de rendimiento y velocidad con su sistema antimalware nativo y su reinicio suave, que permite acelerar el proceso de apagado y arranque



Windows Server 2019

Versión reciente de Windows Server que sobresale por ayudar a las empresas a beneficiarse de tanto nubes públicas como entornos locales.

Windows Server 2022



Versión más reciente de Windows Server. Mellora fronte a versión anterior mediante a introducción de Azure Arc, que permite a interconexión de toda unha empresa, servicios de migración de almacenamiento, TLS, Windows admin server...

Enlaces

Imaxes escritorio- [Todas las versiones de Windows: lanzamientos, novedades y soporte \(adslzone.net\)](#)

Información- [La evolución de Windows \(1985-2021\) - Omega2001 Servicios Informáticos](#)

[Windows 11: novedades, fecha de salida, precio y toda la información \(xataka.com\)](#)

[Windows 2000 \(monografias.com\)](#)

[【 Cronología: Versiones de Windows Server 】 Lista ▷ 2022 \(internetpasoapaso.com\)](#)

[Windows Server 2022: características, ediciones y lanzamiento \(softtrader.es\)](#)