

Bueno, ya pasamos el examen de electrónica. Fue más teórico que otra cosa, ya vamos a tener tiempo para la práctica. Por lo pronto, empezaremos a hacer un poco de investigación con **Windows** y su empresa creadora **Microsoft**.

# HDC

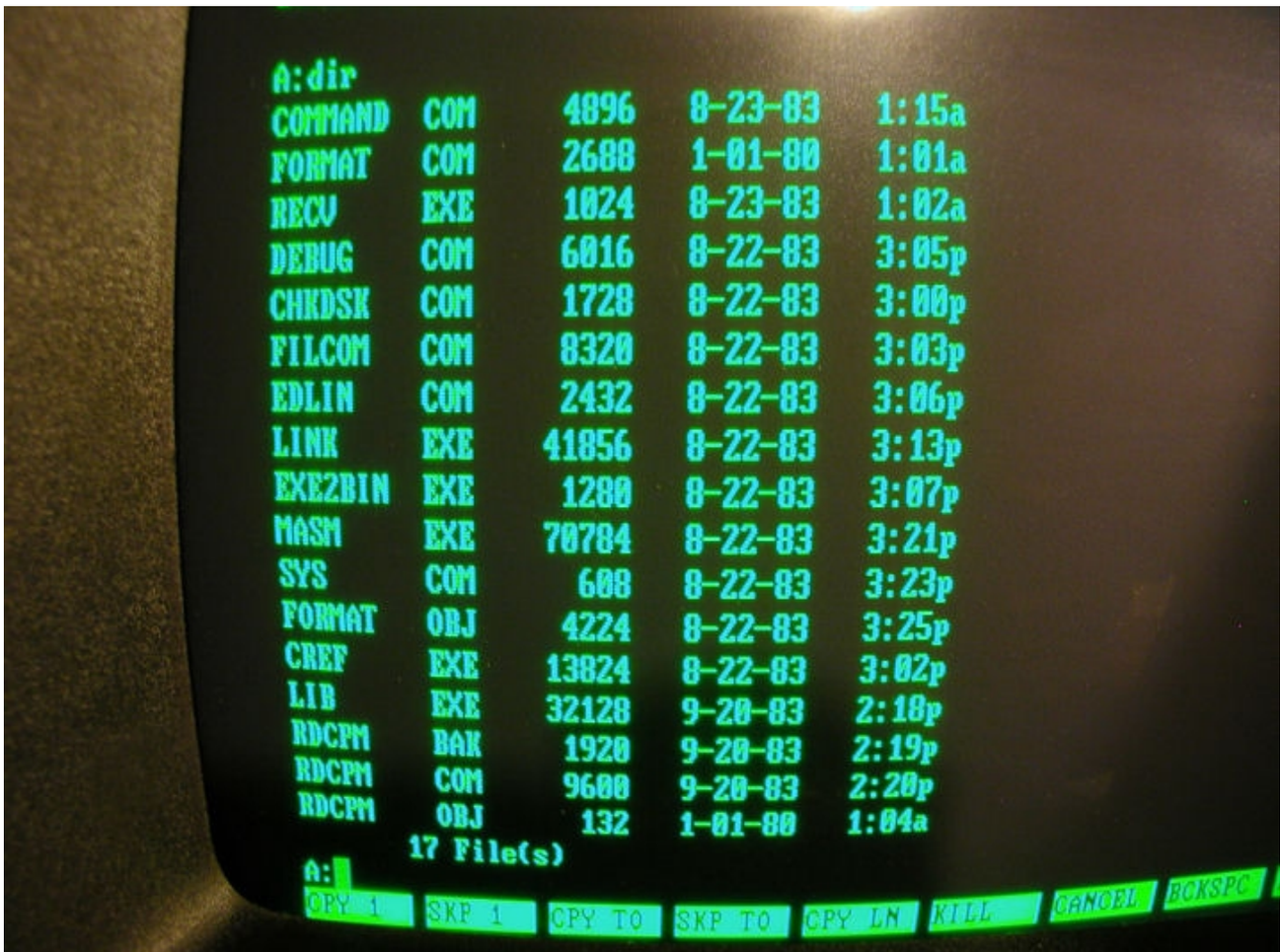
Antes de dar todo, para los fanáticos de Linux o Mac, o para los que escucharon la versión llena de odio de alguna persona, quiero decir que **Windows** es un **gran** sistema operativo. Ya sé que tiene errores y muchas veces su precio no se refleja en su **seguridad**, pero no por eso vamos a decir que es **malo**. Tiene mucho **trabajo** y desarrollo detrás, aunque podrían mejorar varias cosas sigue siendo un trabajo inmenso. Eso sí, para **monopolios** está el juego, maldito.

Empecemos con la **síntesis** de la **historia**.

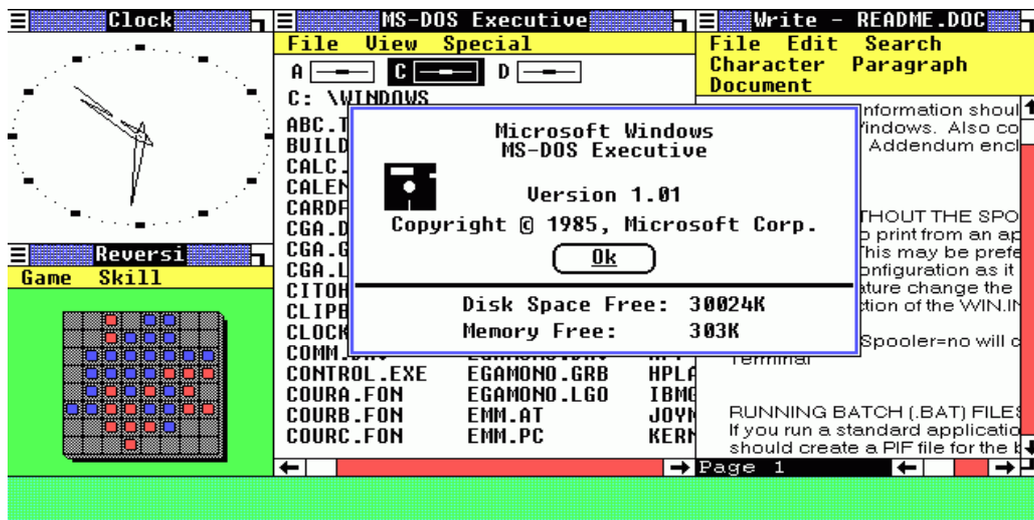
**1975, Gates y Allen** cofundan **Microsoft**. Quieren cumplir un sueño: un equipo en cada una de nuestras casas.



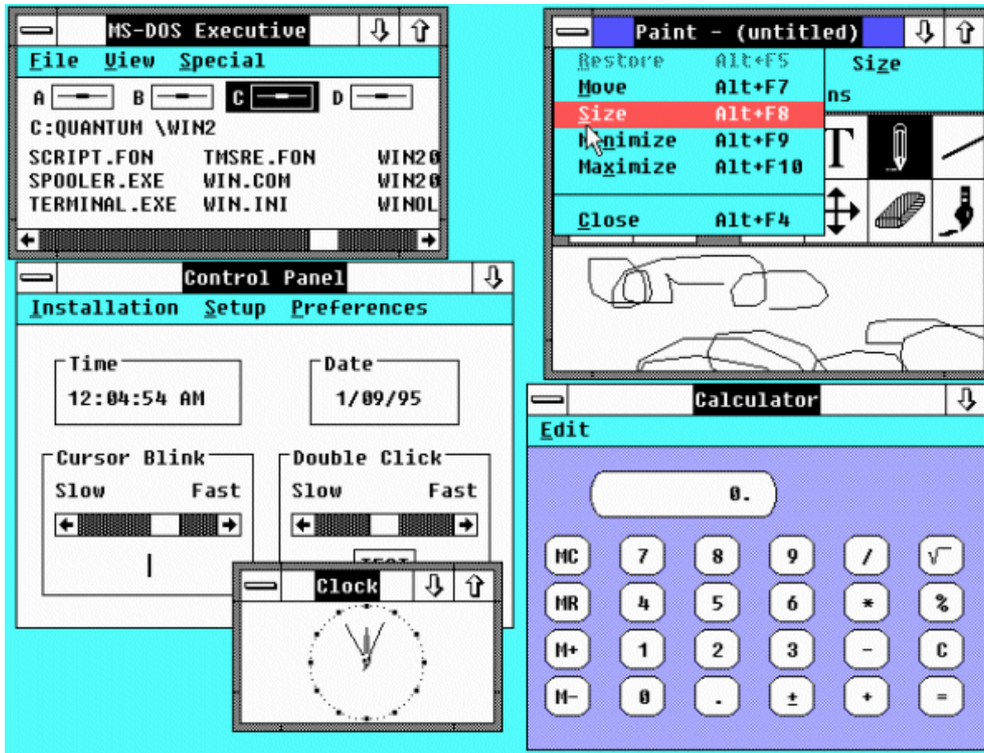
1980, **Ballmer** llega a la empresa e IBM les propone empezar un proyecto. MS realiza un sistema operativo, el **MS-DOS** (MicroSoft – Disk Operating System).



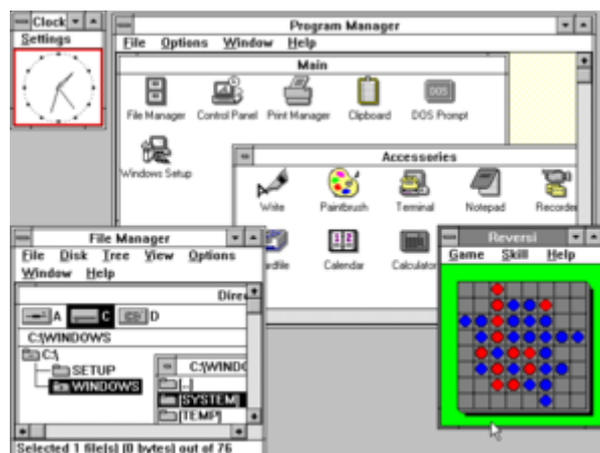
En el 85, sale **Windows 1.0** en respuesta a la mala respuesta de los usuarios con respecto a su facilidad de uso. El nombre sale por el uso de “**ventanas**”. Por primera vez tenía una interfaz **gráfica** completa, donde podíamos usar un **ratón** y prescindir de los comandos de consola. Venía con ciertas herramientas como el **Notepad**, el **Paint**, **Calculadora**.



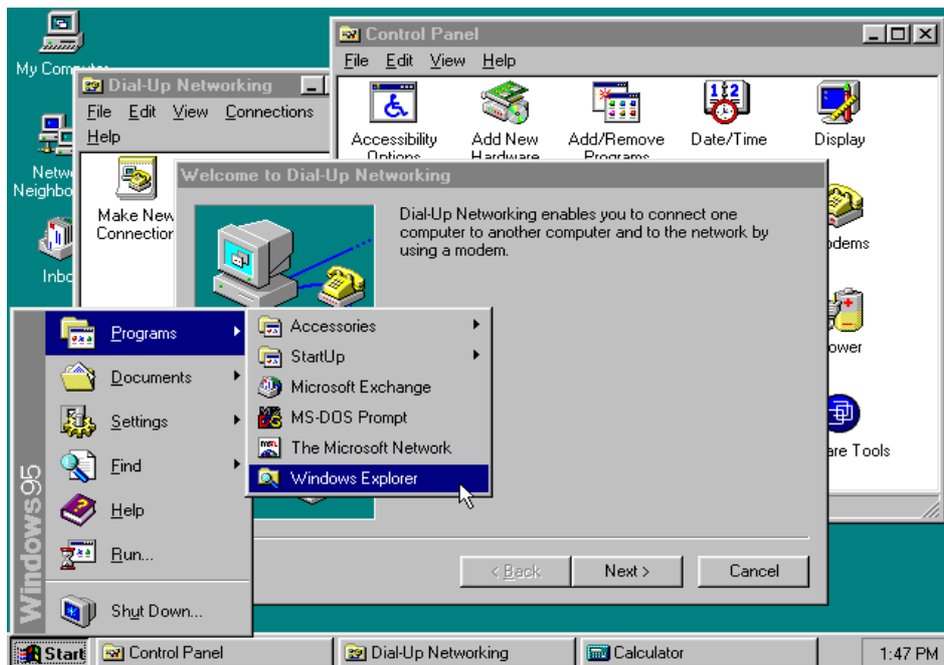
Dos años después sale **Windows 2.0**. Ya hay mejoras gráficas muy visibles y memoria ampliada. La superposición de ventanas se gana una **demanda** de la empresa **Apple** (¿Cuál habrá sido su primer demanda?). Aquí nace también el panel de control. En el **88**, **MS** se convierte en la empresa más grande del mundo, con respecto a las ventas. Y de a poco, toma la vida de oficina diaria.



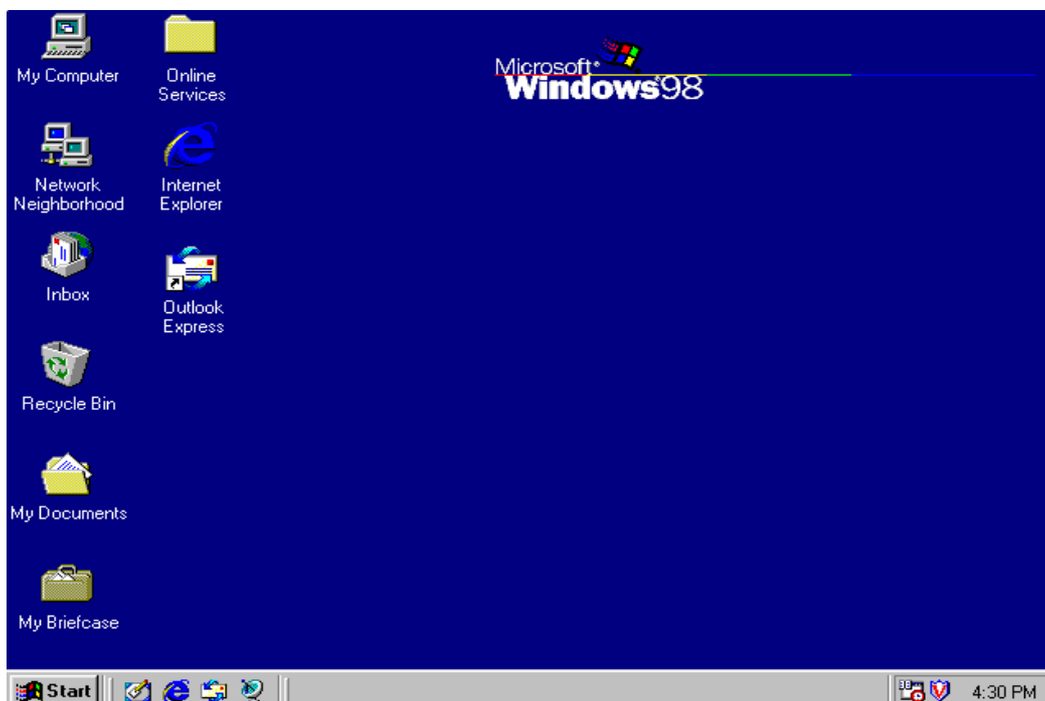
Entre el **90** y el **92**, salen **Windows 3.0** y **3.1** que se parecen bastante a sus próximas ediciones. Sale el **Administrador** de Programas, de Archivos y de Impresión. En el **93**, sale su versión NT.



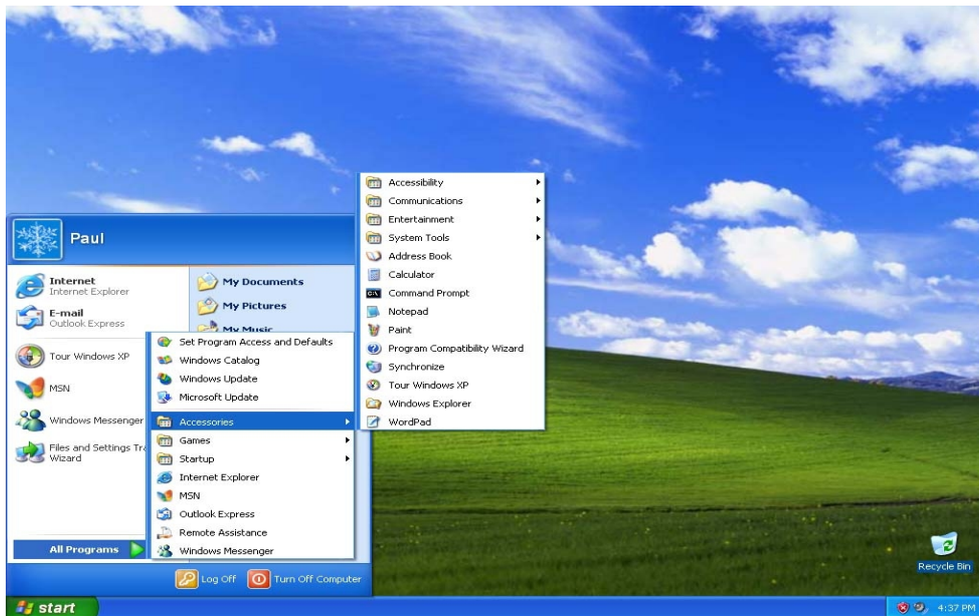
En **1995**, **Windows 95**, tarda un poco más de un mes en vender 7 millones de copias. Se publicita como nunca antes y se ve el **botón de inicio** como principal novedad. Ya hay soporte integrado para internet y capacidades **Plug and Play**. Ya hay una cifra potente, **80%** de los equipos en el **mundo** integran Windows. Se necesitaban un mínimo de **4MB** de RAM (Sí, sí megabytes). Estamos en la era de la barra de tareas y los botones de control de ventana arriba a la derecha. Algo más: se crea **Internet Explorer**, el navegador que simboliza al sistema.



Sale **Windows 98**, en el año correspondiente, y cada vez hay más equipos en las casas y los cibercafé. Novedades: posibilidad de leer **DVD's** y **USB**. Aquí tenemos al último sistema basado en MS-DOS. En el **2000** sale **Windows Me**, que incorpora mucha compatibilidad y herramientas de edición. Como compañero y extensión de Windows NT -de ahora en más todos estarán basados en éste- sale **Windows 2000 Professional**. Este mismo año renuncia de Microsoft, el cofundador Allen.

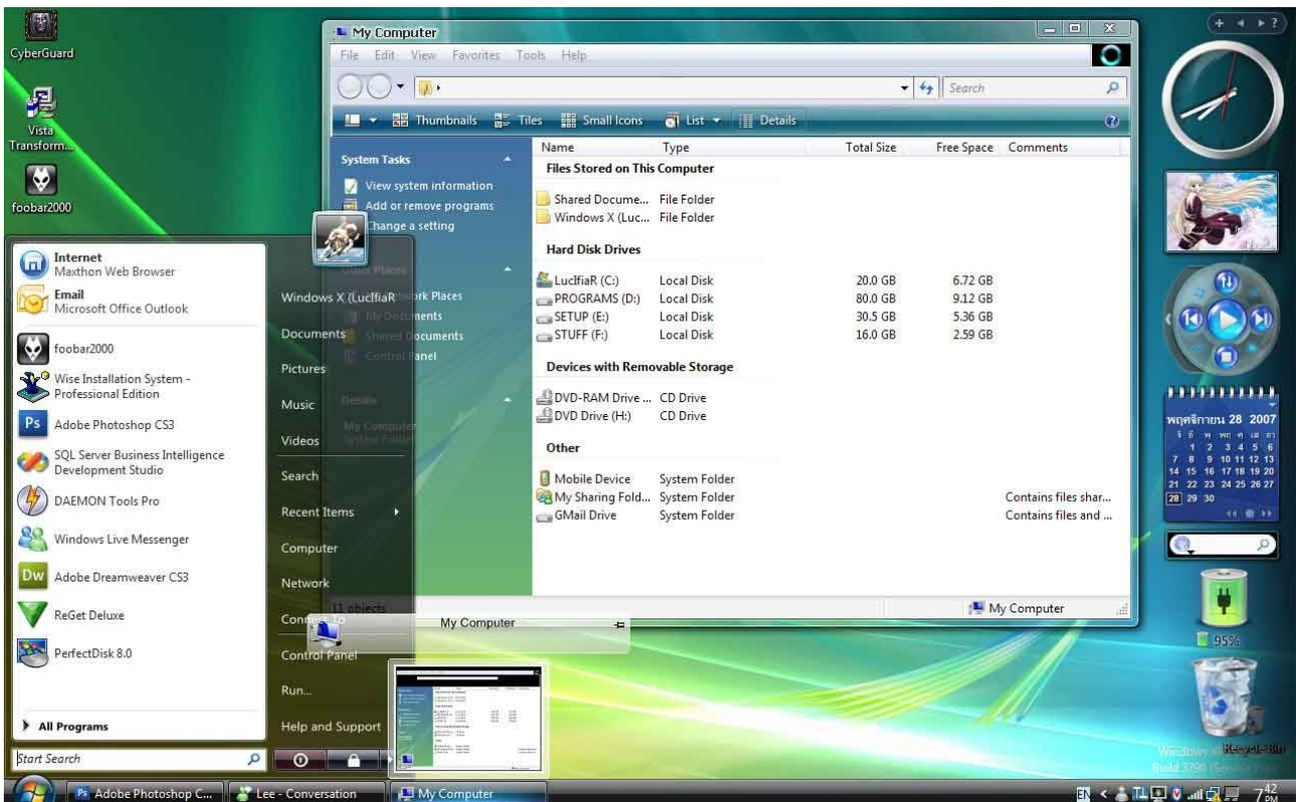


En el 2001, **Windows XP** toma los corazones de muchos con su versatilidad, su soporte, estabilidad y rapidez. Aquí se empieza la conciencia hacia los piratas informáticos. Sale aquí el primer sistema de **Windows de 64 bits**. Es un sistema en excelencia, hogareño. Muy amigable. De mis recuerdos personales, no hubo tanto revuelo en América latina, hasta el SP2 donde solucionaba varios temas de compatibilidad.



Entre los sistemas caseros, sale **Windows Server 2003** y el **R2** en el 2005.

En 2006, sale **Windows Vista** con, supuestamente, un control más exhaustivo de la seguridad. Aquí, la pelea está con el **rendimiento**. No es lo que prometía. Es distinto y se ve una evolución, sobre todo en la parte visual del S.O. No hubo tanta migración como lo hubo a sus antecesores. En el 2008, sale **Windows Server 2008**, con varias mejoras y servicios.



Acercándonos a la actualidad, **Windows 7**, en el año 2009. Estaba muy preparado para el mundo inalámbrico. El control de ventanas se hace más completo y tiene soporte para pantallas táctiles. Se nota que MS quiere ir a par con el hardware del momento. Hubo un cambio enorme de punto de

vista e hicieron un gran sistema estable, más seguro y compatible. Un año antes, Bill Gates dejó la empresa a manos de **Ballmer**.



En el **2012**, salió **W8** que eliminó el menú de inicio convencional, presenta a los programas en una interfaz de mosaicos como si de una tablet se tratara. Sale **Windows RT** y la **Tienda de Windows**. La incompatibilidad todavía es grande y la gente no quiere acostumbrarse al S.O. Hubo devoluciones de dispositivos con este sistema para que instalen el W7. Un año más tarde sale el **8.1**. Incluye muchos cambios para mejorar la experiencia del usuario y sea más amigable por los reclamos que hubo. En general, es su antecesor con pocos cambios. Una de las cosas que más molestias trajo fue el nuevo sistema de booteo **UEFI**. Este mismo año sale el **Server 2012**.



Para la época entrante, tenemos a **Windows 9**, con fecha de abril **2015**. Veremos qué nos depara esta empresa con tanta historia y polémica. Algo que no podemos negar es la versatilidad ante los usuarios y el mejor intento para llegar a nosotros.

Gracias por seguir el curso:) Espero sigan gustando de él.

-----  
**Pueden seguirme en Twitter: @RoaddHDC**

**Cualquier cosa pueden mandarme mail a: [r0add@hotmail.com](mailto:r0add@hotmail.com)**

**Para donaciones, pueden hacerlo en bitcoin en la dirección siguiente:  
1HqpPJbbWJ9H2hAZTmpXnVuoLKkP7RFSvw**

**Roadd.**

-----  
**Este tutorial puede ser copiado y/o compartido en cualquier lado siempre poniendo que es de mi autoría y de mis propios conocimientos.**