

Colegio Evangélico Mixto Adonai

CATEDRA: SISTEMA E INSTALACION  
DE SOFTWARE

CATEDRATICO: JOSE MONTERROSO

TEMA:

Windows 95 y Windows 98

Lección #3

NOMBRE: grupo 3

GRADO: 4TO. BACO

SECCION: "A"

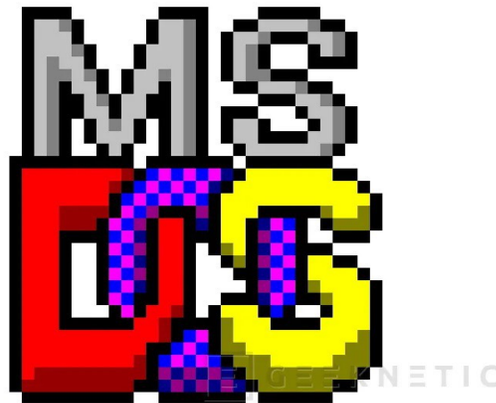
FECHA DE ENTREGA: 17/02/2022

# MS-DOS.

MS-DOS son las siglas de MicroSoft Disk Operating System (Sistema Operativo de Disco de MicroSoft) y es el nombre de uno de los sistemas operativos para sistemas informáticos basados en una arquitectura x86 y diseñados por la empresa norteamericana de software Microsoft. Se le conocía popularmente como DOS.

## Características

- Carece por completo de interfaz gráfica.
- Por si solo es incapaz de detectar el hardware a menos que los controladores sean incluidos en su núcleo de sistema como residentes en memoria, el código y funciones.
- No es ni multiusuario ni multitarea (no puede trabajar con más de un usuario ni en mas de un proceso a la vez)

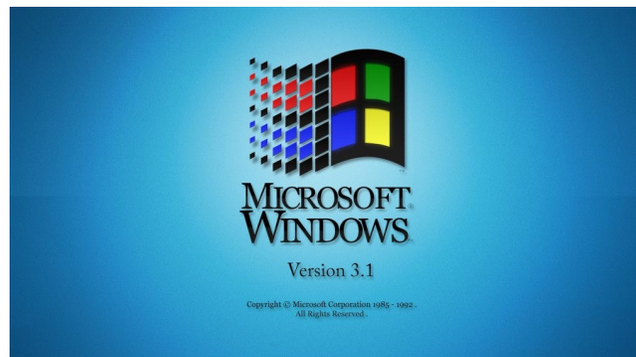


# Windows 3.1

Windows 3.1: es un conjunto de programas que funciona con ayuda del sistema operativo DOS. Presenta un interfaz grafica que permite hacer uso de menús, cuadros de dialogo e iconos, entre otros.

## Características

- Se convirtió en un gran éxito a nivel mundial.
- Fue la mayor competición de Apple y Macintosh.
- Obtuvo la capacidad para que una aplicación reinicie la máquina.



## Windows 95

Windows 95 es un sistema operativo con interfaz gráfica de usuario híbrido de entre 16 y 32 bits. Fue lanzado al mercado el 24 de agosto de 1995 por la empresa de software Microsoft con notable éxito de ventas. Durante su desarrollo se conoció como Windows 4 o por el nombre clave Chicago.

Sustituyó a MS-DOS como sistema operativo y a Windows 3.x como entorno gráfico. Se encuadra dentro de la familia de sistemas operativos de Microsoft denominada Windows 9x. En la versión OSR2 incorporó el sistema de archivos FAT32, además del primer indicio del entonces novedoso USB.

## Características

- Una de sus principales características es el soporte de las últimas tecnologías existentes en 1996, tales como el procesador de Intel Pentium II, y ya no solo el 386DX y el 486. Igual a su versión anterior, incluyó el explorador de Internet.
- En esta edición se introdujeron mejoras que eran muy significativas, entre las cuales se pueden mencionar los profundos cambios realizados a la interfaz gráfica de usuario de Windows, siendo completamente distinta a las de versiones anteriores, y el pasar de usar una arquitectura multitarea cooperativa de 16 bits a usar una arquitectura multitarea apropiativa de 32 bits.
- Esta versión fue la primera en incluir la barra de tareas y el botón Inicio, los cuales se siguieron incluyendo en versiones posteriores de

Windows, además de ser la primera versión en soportar la función de Plug and Play, y, solo en Japón, una de las últimas versiones para PC- 9821.



## Windows 98

Windows 98 es un sistema operativo gráfico publicado el 25 de junio de 1998 por Microsoft y el sucesor de Windows 95. Como su predecesor, es un producto monolítico híbrido de 16 y 32 bits. Los sucesores de Windows 98 fueron Windows 2000 y Windows Millenium .

Microsoft Windows 98 es un sistema operativo y como tal, se encarga de gestionar todos los procesos que ocurren en el ordenador. Ésta es una versión mejorada con respecto a la anterior versión: Windows 95. En Windows 98 se

incorporan todas las novedades surgidas desde el año 1995 hasta el 1998, se generó a partir de Windows 95, del Windows 3.11, Windows 3.1 y del MS-DOS.

## Características

- Su principal diferencia con los primeros es que usa el sistema de archivos FAT32, lo que lo hace más rápido ya que almacena los datos más eficazmente, lo que crea varios cientos de MB de espacio en disco adicional en la unidad. Además, los programas se ejecutan más rápidamente y el equipo utiliza menos recursos de sistema.
- Entre las nuevas características de Windows 98 están un mejor soporte de AGP, controladores USB funcionales, y soporte para múltiples monitores y WebTV.
- Es además la primera versión de Windows en soportar ACPI. Como en posteriores publicaciones tras Windows 95, Internet Explorer continúa estando integrado en la interfaz del explorador de Windows



## Windows 2000

**Windows 2000** era un sistema operativo principalmente **para** los usuarios avanzados, negocios y empresas que servía **para** ejecutar programas **de** alto rendimiento, servidores **de** red o servidores **de** archivo si bien ya venía enfocado también **para** el usuario consumidor.

## Características

Windows 2000 era un sistema operativo principalmente para los usuarios avanzados, negocios y empresas

capacidad de cifrar, comprimir archivos y soportar discos duros de gran tamaño.

buen reconocimiento del hardware y mayor estabilidad.

abundancia de herramientas de conectividad, madurez de la interfaz



---

## Windows xp

Windows XP es un sistema operativo que te permite usar distintos tipos de aplicaciones. Por ejemplo, puedes usar un procesador de textos para escribir una carta o una aplicación de hojas de cálculo para controlar datos financieros.

### Características

Facilidad para reconocer dispositivos y controladores a diferencia de sus antecesores

los programas, e iconos, permiten su uso intuitivo, favoreciendo la adaptación a su uso, para aquellos que utilizaban sistemas Windows anteriores

Uso extenso. Aun y cuando ya han salido al mercado nuevos sistemas operativos de Windows, sigue siendo utilizado por muchos usuarios por la sencillez que posee



# Windows Vista

Windows Vista facilita más que nunca que múltiples usuarios trabajen en red compartiendo archivos o carpetas. Permite reuniones entre colaboradores y un mejor diagnóstico del estado de la red para ayudar a resolver problemas de conectividad. Mayor seguridad y protección.

## Características

1. Una de las características es que en esta versión se incluyó un programa para para importar fotos desde una cámara digital, las fotos se almacenas directamente en los archivos y además facilita la búsqueda de las fotos.
2. También se incluyó en esta versión un reconocimiento de vos aunque por desgracia en esta versión del software no fue muy bien recibida ya que había fallas en el diseño.
3. Mejoró la mayoría de las opciones de búsqueda del escritorio, esto ayudó a la efectividad en el uso diario de la computadora ya que esta directamente en el sistema operativo.



# Windows 7

Es una de las versiones más populares de Microsoft Windows, un Sistema Operativo producido por Microsoft para uso en PC, incluyendo equipos de escritorio en hogares y oficinas, equipos portátiles, "tablet PC", "netbooks" y equipos "media center".

## Características

1. Eliminó algunos de sus programas para que se pudieran descargar en línea y se pudiera comfigar mejor con el Windows.
2. Tiene un mejor rediseño gráfico que sus versiones anteriores e incorporando mejores opciones para esta.
3. En esta versión destaca que se podía personalizar a gusto del usuario mejorando la utilidad.



## **Windows 10**

Windows 10 se lanzó el 29 de Julio de 2015, es la unificación de todos los sistemas operativos de Microsoft en una única plataforma, puede usarse en los PC, smartphones, tablets y Xbox, siendo el primer sistema operativo que se ofrece de manera gratuita a los usuarios que ya contaran con Windows 7, Windows 8.1. Etc

### **Características:**

Windows 10 incluirá bastantes mejoras, y estas son 3 de sus nuevas características

El menú inicio clásico ahora si regresa de verdad, con acceso a todas las aplicaciones y lugares como lo hacías en Windows 7, pero además incluirá las live tiles o baldosas de la pantalla de inicio de Windows 8 muchas de las cuales contarán con información en tiempo real, y podrás anclar desanclar las que quieras a tu gusto.



# Windows 11

Windows 11 es el próximo sistema operativo cliente, e incluye características que las organizaciones deben conocer. Windows 11 se creó con la misma base que Windows 10. ... También puede utilizar funciones más nuevas, como Azure Virtual Desktop y Windows 365 en sus dispositivos Windows 11.

## Características

Características de Windows 11

- \* Nuevo diseño de menú de inicio y barra de tareas
- \* Los widgets significan que hay muchas posibilidades de personalización
- \* Los grupos de instantáneas te permiten configurar tu pantalla como quieras

Windows 11 presenta varios ajustes de interfaz, incluido un nuevo menú Inicio que se parece más a un lanzador de aplicaciones, esquinas más redondeadas, controles de ajuste que le permiten fijar una ventana en un lugar de su pantalla (y grupos de ajuste), una nueva área de widgets e ícono en la barra de tareas y una nueva experiencia de configuración de Windows

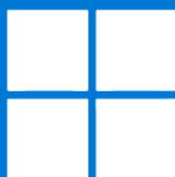
También se han actualizado muchos íconos, lo que le da a todo una sensación de frescura en comparación con Windows 10. Sin embargo, en términos de funcionalidad, no es un gran salto desde Windows 10, más una iteración.

El cambio de diseño clave es el nuevo menú Inicio que puede ver arriba. Los iconos de la barra de tareas ahora están centralizados (puede moverlos hacia atrás si lo desea). El menú Inicio también le muestra los archivos tocados más recientemente.

La nueva barra de widgets, que puede cambiar de tamaño, es esencialmente el reemplazo de los mosaicos en vivo del menú Inicio de Windows 10, lo que permite que se entregue información personalizada, como noticias relevantes. Debería haber muchas opciones diferentes aquí en el lanzamiento, ya que los desarrolladores también podrán contribuir

La pantalla de inicio de Windows 8 con sus baldosas no desaparecerá por completo, el usuario podrá decidir si la quiere usar, especialmente útil para aprovechar dispositivos con pantallas táctiles, esto es lo que Microsoft ahora llama el «modo touch» de Windows 10. Desde la configuración podrás decidir si iniciar en el escritorio clásico o en el modo táctil, todo dependerá de tu preferencia personal y de las capacidades de tu PC.

En Windows 8 se introdujeron las aplicaciones Metro o Modern, que tomaban protagonismo en toda la pantalla y que parecían imposibles de cerrar o minimizar. Esta también fue una gran queja porque era muy confuso si tenías que manejarlas con el ratón. Ahora, en Windows 10, las aplicaciones Modern podrán verse en ventanas comunes y corrientes, con botones para maximizar, minimizar y cerrar.



# Windows 11