

# Introducción a los tipos de Windows

Windows es un sistema operativo desarrollado por Microsoft. A lo largo de los años, ha habido varios tipos de Windows, cada uno con sus propias características, mejoras y funcionalidades. En esta presentación, exploraremos la evolución de Windows desde sus primeras versiones hasta las más recientes.

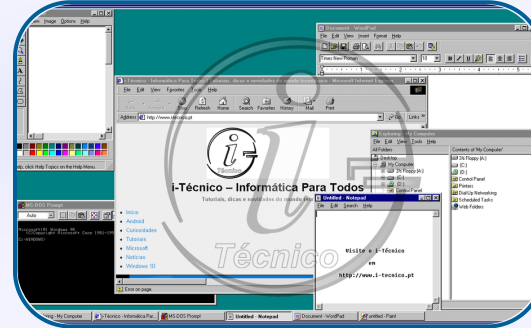
C by Citlaly Flores

# Windows 95



## Interfaz Innovadora

Windows 95 introdujo una interfaz gráfica de usuario más amigable, con el famoso botón de inicio y una barra de tareas.



## Gran Impacto

La introducción de Windows 95 tuvo un gran impacto en la informática personal y estableció nuevas normas para los sistemas operativos.



## Escritorio Personalizable

Windows 95 permitió a los usuarios personalizar su escritorio con fondos de pantalla, iconos y accesos directos.

# Windows 98

Internet Explorer 4

Integración de la web

Mejoras en USB

Soporte para dispositivos USB

Actualización de archivos

Mejoras en el sistema de archivos FAT32





# Windows XP



## Estable y Confiable

Windows XP fue conocido por su estabilidad y confiabilidad, lo que lo convirtió en uno de los sistemas operativos más populares de Microsoft.



## Interfaz Renovada

La interfaz gráfica de usuario se modernizó, incluyendo un nuevo tema visual llamado Luna y un nuevo menú de inicio.



## Seguridad Mejorada

Windows XP introdujo importantes mejoras en la seguridad informática, incluyendo el Centro de Seguridad de Windows.



# Windows Vista

## Puesta en Escena

Windows Vista presentó mejoras visuales, incluyendo un nuevo y elegante diseño de interfaz de usuario.

## Problemas de Rendimiento

Windows Vista enfrentó críticas por su rendimiento en comparación con versiones anteriores de Windows.

## Seguridad Avanzada

Se hicieron avances significativos en la seguridad del sistema, incluyendo el Control de Cuentas de Usuario.



# Windows 7

## 1 Rendimiento Optimizado

Windows 7 se enfocó en mejorar el rendimiento general, incluyendo tiempos de arranque más rápidos y menor consumo de recursos.

## 2 Nueva Barra de Tareas

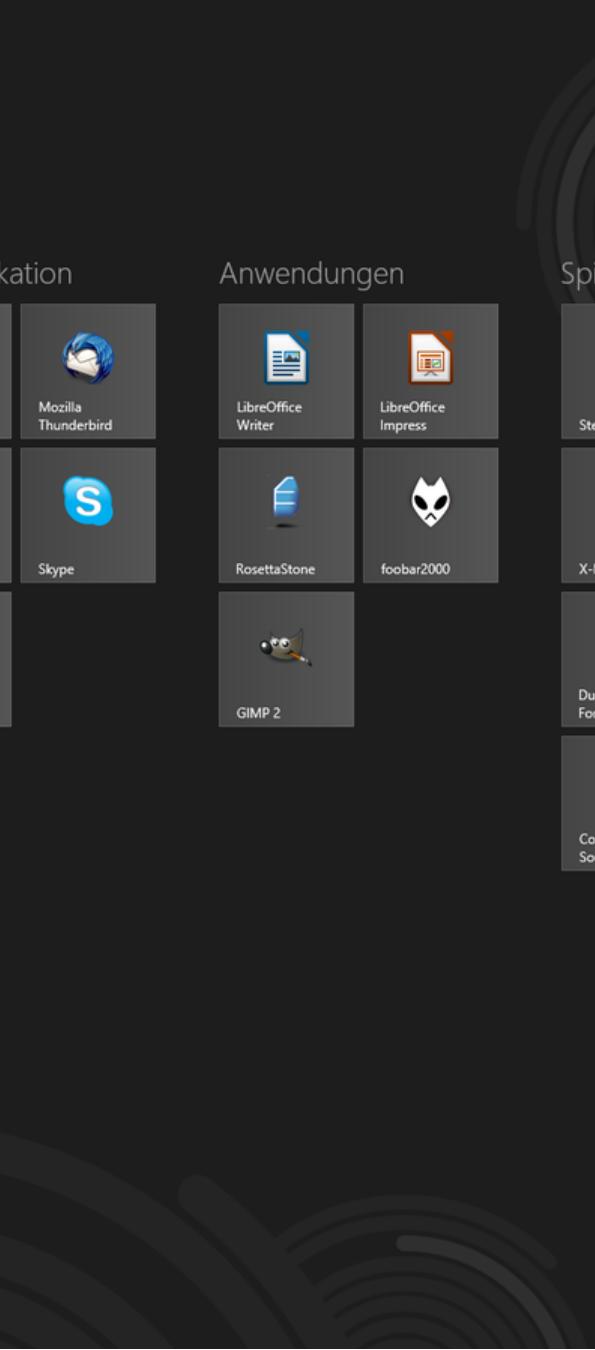
Se introdujo una nueva barra de tareas con funciones mejoradas, como Aero Peek y Aero Snap.

## 3 Compatibilidad con Hardware

Mejoró la compatibilidad con dispositivos y hardware, lo que facilitó la conexión y el uso de periféricos.

## 4 Librerías

Se introdujeron librerías para organizar y acceder fácilmente a archivos en el sistema.



# Windows 8

1

## Nueva Interfaz

Windows 8 presentó la interfaz Modern UI, diseñada para dispositivos táctiles y una experiencia de usuario más enfocada en aplicaciones.

2

## Eliminación del Menú de Inicio

Una de las características más controvertidas fue la eliminación del tradicional menú de inicio, reemplazado por la pantalla de inicio.

3

## Integración en la Nube

Windows 8 integró aún más las capacidades en la nube, permitiendo una experiencia más conectada y sincronizada.

# Windows 10

**1B**

## Dispositivos en Uso

Windows 10 se ejecuta en más de mil millones de dispositivos en todo el mundo, incluyendo PC, tabletas, consolas Xbox y dispositivos IoT.

**800M**

## Usuarios Activos

Más de 800 millones de usuarios activos utilizan Windows 10, lo que lo convierte en el sistema operativo de escritorio más popular en la actualidad.

**4**

## Años de Soporte

Windows 10 recibirá soporte y actualizaciones durante al menos 4 años desde su lanzamiento oficial.