



Nombre del alumno: Ximena Adyelen
Trujillo Solís

Nombre del profesor: Jorge Alberto
Hernández Pérez

Nombre del trabajo: Windows

Materia: Computación 1

Grado: 1 cuatrimestre

Licenciatura: Administración y estrategias
de negocios

Comitán de Domínguez a 9 de Octubre de 2023

WINDOWS Y PARTES DE INICIO DE WINDOWS

¿QUE ES WINDOWS?

WINDOWS ES UN SISTEMA OPERATIVO DESARROLLADO POR LA COMPAÑÍA MICROSOFT. CONSISTE EN UN SOFTWARE CONFORMADO POR UN CONJUNTO DE PROGRAMAS QUE PERMITEN GESTIONAR Y CONTROLAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS PARTES DE UN ORDENADOR, COMO LA MEMORIA, EL DISCO DE ALMACENAMIENTO Y LOS DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS, Y LA EJECUCIÓN DE OTROS PROGRAMAS Y APLICACIONES.



PARTES DE INICIO DE WINDOWS

BARRA DE TAREAS

ESTA SE ENCUENTRA UBICADA EN LA PARTE INFERIOR DEL ESCRITORIO DE WINDOWS, LE PERMITE AL USUARIO ACCEDER A LOS ICONOS DE ALGUNOS PROGRAMAS. TAMBIÉN MUESTRA CARPETAS, DOCUMENTOS Y PROGRAMAS QUE SE ENCUENTRAN ABIERTOS. ESTÁ CONFORMADO POR: EL MENÚ INICIO, UNA ZONA DE PROGRAMAS ABIERTOS Y ANCLADOS, Y EL ÁREA DE NOTIFICACION



MÉNU DE INICIO

EL MENÚ INICIO ES LA PUERTA DE ENTRADA PRINCIPAL A LOS PROGRAMAS, LAS CARPETAS Y LA CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO. SE DENOMINA MENÚ PORQUE OFRECE UNA LISTA DE OPCIONES Y COMO IMPLICA LA PALABRA "INICIO", A MENUDO ES EL LUGAR AL QUE SE DIRIGIRÁ PARA INICIAR O ABRIR ELEMENTOS."

FECHA Y HORA

MUESTRA LA FECHA Y HORA DEL COMPUTADOR



ÁREA DE NOTIFICACIONES

EL ÁREA DE NOTIFICACIÓN ES UNA PARTE DE LA BARRA DE TAREAS QUE PROPORCIONA UN ORIGEN TEMPORAL PARA LAS NOTIFICACIONES Y EL ESTADO. TAMBIÉN SE PUEDE USAR PARA MOSTRAR ICONOS PARA LAS CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA Y DEL PROGRAMA QUE NO TIENEN PRESENCIA EN EL ESCRITORIO.

CAJA DE BÚSQUEDA DEL MENÚ DE INICIO

SIRVE PARA ENCONTRAR ARCHIVOS O PROGRAMAS QUE NO SON TAN VISIBLES EN EL MENÚ DE INICIO



ÍCONOS DE INICIO RÁPIDO

LOS ÍCONOS DE INICIO RÁPIDO SON ACCESOS DIRECTOS A APLICACIONES QUE SE ENCUENTRAN EN LA BARRA DE TAREAS DE WINDOWS. ESTOS ÍCONOS PERMITEN UN ACCESO MÁS RÁPIDO A LAS APLICACIONES QUE SE UTILIZAN CON MAYOR FRECUENCIA. POR DEFECTO, EN WINDOWS, LOS ÍCONOS DE INICIO RÁPIDO INCLUYEN APLICACIONES COMO EL EXPLORADOR DE ARCHIVOS, EL CORREO ELECTRÓNICO, EL REPRODUCTOR DE MÚSICA, ENTRE OTROS.

GRUPO DE PROGRAMAS

UN GRUPO DE PROGRAMAS ES UN GRUPO DE PROGRAMAS QUE ESTÁN RELACIONADOS DE ALGUNA MANERA. ESTO PUEDE INCLUIR UN GRUPO DE ELEMENTOS YA INSTALADOS EN LA MAYORÍA DE LAS COMPUTADORAS O UN PAQUETE DE SOFTWARE CON PROGRAMAS QUE AYUDAN A COMPLETAR UNA VARIEDAD DE TAREAS SIMILARES. LOS GRUPOS PUEDEN INCLUIR GRUPOS DE OFICINA O GRUPOS DE DISEÑO, ASÍ COMO SECCIONES PREINSTALADAS DEL MENÚ PRINCIPAL DE UNA COMPUTADORA.



ÍCONOS DEL SISTEMA

LOS ÍCONOS SON REPRESENTACIONES GRÁFICAS DE LOS OBJETOS DE WINDOWS, ÉSTOS CONTIENEN RÓTULOS QUE LOS IDENTIFICAN, A SU VEZ DAN ACCESO A CIERTOS PROGRAMAS Y COMPONENTES DE LA COMPUTADORA. UN ÍCONO SE ABRE CON DOBLE CLIC ENTONCES, SE DESPLIEGA UNA VENTANA QUE CONTIENE LOS ELEMENTOS NECESARIOS DEL ELEMENTO AL QUE ESTÁ ASOCIADO EL ÍCONO.

WINDOWS Y SUS VERSIONES

WINDOWS NT SERVER

ESTE ES UN SISTEMA OPERATIVO PARA SERVIDORES CUYA PRIMERA VERSIÓN FUE PUBLICADA EN JULIO DE 1993, QUE DESTACA POR SER AMPLIABLE E INDEPENDIENTE DE LA PLATAFORMA Y HARDWARE. SE PODÍA EJECUTAR EN SISTEMAS BASADOS EN PROCESADORES INTEL X86, RISC Y DEC ALPHA PARA QUE SUS USUARIOS PUDIERAN ELEGIR SUS SISTEMAS INFORMÁTICOS. DESTACABA POR ESTAR ENFOCADO A ESTACIONES DE TRABAJO Y SERVIDOR DE RED. NECESITABA UN 386 CON UNOS RECURSOS MÍNIMOS DE 75 MB DE DISCO DURO LIBRE Y 12 MB DE RAM. SU PRIMERA VERSIÓN FUE NT 3.1. DESPUÉS HUBO UNA VERSIÓN MUCHO MÁS MEJORADA NT 3.5 Y OTRA LLAMADA NT 4.



1993

WINDOWS 95

FUE LA PRIMERA VERSIÓN QUE SE OFRECÍA TANTO EN 32 COMO EN 16 BITS. WINDOWS 95 TENÍA UNA INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO QUE INCLUÍA UN BOTÓN DE INICIO GRÁFICO Y UNA BARRA DE TAREAS DE WINDOWS.

1995



WINDOWS 98

INCLUÍA INTERNET EXPLORER 4.0 Y EL ESCRITORIO ACTIVO, UNA FUNCIÓN QUE MOSTRABA INFORMACIÓN EN DIRECTO COMO EL TIEMPO, LAS COTIZACIONES BURSÁTILES, LOS TITULARES DE LAS NOTICIAS U OTRA INFORMACIÓN EN EL ESCRITORIO.



1998

WINDOWS 2000

UNA VERSIÓN DEL SISTEMA QUE MICROSOFT DESARROLLÓ COMO PARTE DE SU LÍNEA PROFESIONAL. INCLUÍA SEGURIDAD DE RED, COMO MEJORES FUNCIONES DE CORTAFUEGOS, AUDITORÍA MEJORADA Y MEJOR CONTROL DE ACCESO. TAMBIÉN INCLUÍA INTEGRIDAD DE DATOS, LO QUE PERMITÍA UNA MAYOR PROTECCIÓN CONTRA VIRUS Y OTROS PROGRAMAS MALICIOSOS.

2000



WINDOWS XP

SE LANZÓ WINDOWS XP CON UN ASPECTO Y APARIENCIA REDISEÑADOS QUE SE CENTRABAN EN EL USO Y EL CENTRO DE SERVICIOS UNIFICADO DE AYUDA Y SOPORTE TÉCNICO. SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN 25 IDIOMAS. ES RÁPIDO Y ESTABLE.



2001

WINDOWS VISTA

LA INTERFAZ DE USUARIO DA IMPORTANTES CAMBIOS TÉCNICOS, ESPECIALMENTE EN LA SEGURIDAD, SE CARACTERIZABA POR TENER GRANDES EFECTOS VISUALES, AUNQUE EL SISTEMA OPERATIVO EN OCASIONES SE QUEDABA FALTO DE MEMORIA RAM, DE MANERA QUE, SIN ELLA, ESTE NO PODÍA FUNCIONAR TODO LO RÁPIDO QUE ASEGURABAN SUS DESARROLLADORES.

2007



WINDOWS 7

WINDOWS 7 FUE LA PRIMERA VERSIÓN DE WINDOWS QUE SE LANZÓ BAJO LA SUBMARCA WINDOWS 7. FUE LANZADO EN 2009 Y TRAJÓ MUCHAS MEJORAS SOBRE WINDOWS VISTA. WINDOWS 7 SE DISEÑÓ PARA ORDENADORES CON VARIOS NÚCLEOS, LO QUE PERMITIÓ QUE LOS PROGRAMAS INFORMÁTICOS SE EJECUTARAN MÁS RÁPIDO.



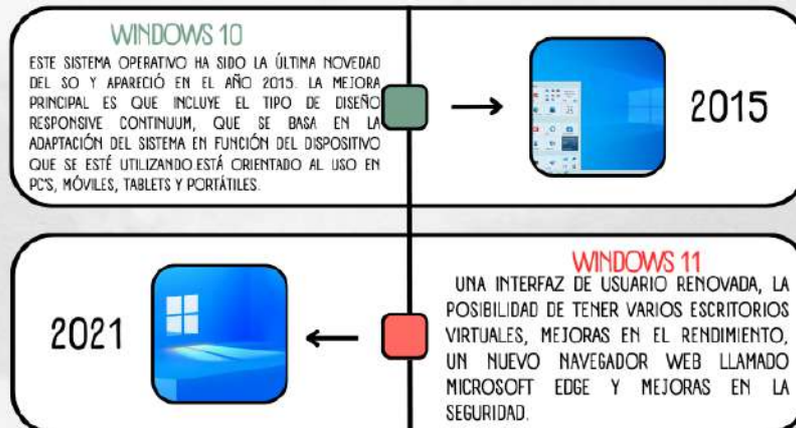
2009

WINDOWS 8

UNA VERSIÓN QUE AÑADÍA SOPORTE PARA MICROPROCESADORES ARM Y CUYA INTERFAZ LLEGABA MODIFICADA PARA HACERLA MÁS ADECUADA PARA SU USO CON PANTALLAS TÁCTILES, MOSTRANDO NUEVOS EFECTOS PLANOS PARA VENTANAS Y BOTONES CON UN COLOR SIMPLE.

2012





REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- WINDOWS Y SUS ELEMENTOS. (S. F.). SCRIBD. [HTTPS://ES.SCRIBD.COM/DOCUMENT/361118117/WINDOWS-Y-SUS-ELEMENTOS](https://es.scribd.com/document/361118117/windows-y-sus-elementos)
- WINDOWS - CONCEPTO, PARA QUÉ SIRVE Y LISTADO DE VERSIONES. (S. F.). CONCEPTO. [HTTPS://CONCEPTO.DE/WINDOWS-2/](https://concepto.de/windows-2/)
- ¿QUÉ ES UN GRUPO DE PROGRAMA? - SPIEGATO. (2021, 25 JULIO). SPIEGATO. [HTTPS://SPIEGATO.COM/ES/QUE-ES-UN-GRUPO-DE-PROGRAMA](https://spiegato.com/es/que-es-un-grupo-de-programa)
- SENRA, I. (2021). QUÉ ES WINDOWS - DEFINICIÓN, SIGNIFICADO Y EJEMPLOS. ARIMETRICS. [HTTPS://WWW.ARIMETRICS.COM/GLOSARIO-DIGITAL/WINDOWS](https://www.arimetrics.com/glosario-digital/windows)