



Nombre de alumno: Elioenai David López
Espinosa

Nombre del profesor: José De Jesús
Arguello

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Computación Básica

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1ero

Grupo: “A”

WINDOWS

Se conoce como la familia de los sistemas operativos de la computadora, su primera aparición de Windows fue en 1985 desde esa fecha se ha vuelto uno de los sistemas operativos más usados en el mundo.

Su función es:

Es el sistema operativo que ayuda en las operaciones de las computadoras, usan iconos muy atractivos para darle un modo atractivo.

Es un medidor entre la persona y su sistema operativo de la computadora.

El Windows ha ido evolucionando con el tiempo, ha sido muy atractivo y se ha vuelto el sistema operativo más importante del mundo.

Su versión es:

“VERSIONES”

1. Windows 1.0
2. Windows 2.0
3. Windows NT
4. Windows 95.
5. Windows 2000
6. Windows XP
7. Windows server 2003
8. Windows Vista
9. Windows server 2008
10. Windows 7
11. Windows 8
12. Windows 10

ESCRITORIO DE WINDOWS

Es uno de los rasgos que más es notable en ese sistema operativo que se volvió muy famoso por la forma en que hicieron el escritorio, la última actualización lo hizo mucho más práctico para abrir y comprender las aplicaciones, muestra las aplicaciones que se están usando y las múltiples aplicaciones que se puede usar.

“SISTEMA OPERATIVO”

Es el responsable que dice como debe de actuar ciertas aplicaciones como al hardware, es muy importante para la computadora.

Su clasificación son:

“ENTRADA”

Los dispositivos de entrada son partes de la computadora que únicamente su función es recibir datos, los dispositivos más conocidos son:

Teclado

Permite ingresar información y escribir textos en archivos de la computadora.

Mouse

Es un dispositivo de entrada, ya es parte de la computadora y funciona mediante un apuntador.

Micrófono para PC

Es el dispositivo de entrada, que permite traducir ondas sonoras, lo que permite grabar sonidos de cualquier persona, etc.

“SALIDA”

El dispositivo de salida su función es recibir información de la computadora y emitir información.

Monitor

Es un dispositivo de salida porque emite la información que recibe de la computadora. Se visualiza toda la información, se tiene que conectar a la computadora para poder ver las cosas.

“PARLANTES”

Es un dispositivo de salida que permite oír sonidos que vienen de la computadora.

Auriculares

Son dispositivos que son colocados en los oídos para poder oír los sonidos que salen de la computadora pero ese sonido solo es para el usuario.

“ALMACENAMIENTO”

Son dispositivos que sirven para almacenar información de la computadora ya sea para el corto o largo periodo de tiempo, ya sea apagando la computadora y aún así poder guardar la información.

RAM

Es una memoria de corto plazo, porque al apagar la computadora se pierde la información que tenía el sistema.

FLASH

Es una memoria multifuncional que permite borrar y escribir información, funcionan a una gran velocidad.

MEMORIA ROM

Esta es la segunda memoria más importante aunque no es volátil por lo tanto esta memoria guarda la información hasta después de apagar la computadora.