



Nombre de alumno: Nadia Hernández Gordillo.

Nombre del profesor: Aldo Irecta.

Nombre del trabajo: Súper nota.

Materia: Computación.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1

Grupo: A

CUESTIONARIO 4.

1._ ¿Que es un sistema operativo?

R._ es un programa o conjuntó de programas de control que tienen por objeto de facilitar el uso del computador y conseguir que este se utilice efectivamente.

2._ ¿Cuáles son las características de los sistemas operativos?

R._ es el único programa del que no se puede prescindir, gestiona periféricos, ficheros y usuarios, ofrece un entorno para el desarrollo de trabajo del ordenador.

3._ ¿Cuáles son los dos grandes niveles que tiene los sistemas operativos más comunes?

R._ A) Nivel bajo (núcleo del SO) B) Nivel alto, unidades y herramientas.

4._ ¿Qué acciones realiza el núcleo del sistema operativo?

R._ gestión del procesador y reparto de su tiempo de proceso, gestión de memoria, control de los recursos de almacenamiento de entrada/salida, control de errores y sistemas de protección, gestión del interfaz con el usuario.

5._ ¿Qué acciones realizan las herramientas y utilidades?

R._ gestión de los periféricos, manipulación de los sistemas de almacenamiento en disco, editor, ensamblador, gestión de usuarios, herramientas de modificación de sistema, compiladores e intérpretes de lenguaje de programación, procedimientos telemáticos.

6._ ¿cuáles son las características del sistema operativo MS-DOS?

R._ MS-DOS (Microsoft Disk Operating System) sistema operativo lanzado en 1981 por IBM, Carece de interfaz gráfico: pantalla negra en la que escribimos, Funciona mediante órdenes y comandos C.

7._ ¿con que otro nombre fue conocido el sistema operativo Windows?

R._ Finder.

8._ ¿Cuáles son las características del sistema operativo Windows?

La pantalla se convierte en una mesa de escritorio con una serie de objetos y accesorios, Utilización del ratón Los programas presentan por sí mismos las distintas alternativas al usuario en forma de menús o diálogos, Presentación de la información en forma de ventanas,

9._ ¿Cuáles son las versiones de Windows que conoces?

R._ Windows 2.0, Windows 2000, Windows 3.0 .

SUPER NOTA.

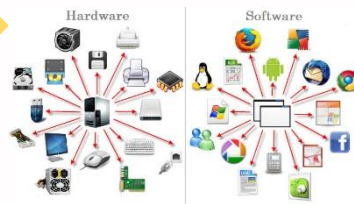


Que es el Software y el hardware de una computadora.



HARDWARE

Es un equipo o soporte físico en informática se refiere a las partes físicas, tangibles, de un sistema informático, sus componentes eléctricos, electrónicos y electromecánicos.



SOFTWARE

Es un conjunto de instrucciones que una computadora debe seguir es decir todas aquellas indicaciones sobre lo que tiene que hacer y cómo, software engloba todo aquello que es intangible en la computadora.

CUÁL ES SU DIFERENCIA.

Software, es lo que posibilita la comunicación entre el equipo y el usuario

Hardware, son los componentes de la computadora que tienen existencia física y que se pueden tocar



EJEMPLOS DE HARDWARE.

Dispositivos de entrada, teclado, ratón.

Dispositivos de salida, impresora, monitor.

Dispositivos de almacenamiento, disco, CD, DVD.

Componentes internos, CPU, RAM.

EJEMPLOS DE SOFTWARE.

-Microsoft Windows

-Mozilla Firefox

-Microsoft Word

-Google Chrome

-Adobe Photoshop