

TRABAJO PRÁCTICO

Arrastra las definiciones al término o concepto correcto

Software:

Hardware:

Sistema operativo:

Placa de red:

SO Multitarea:

Cpu:

Disco rígido/

duro:

Buses:

Lenguaje binario:

Memoria ram:

BIT:

Archivo:

Placa madre:

Memoria rom:

Interfaz de usuario:

Aplicaciones:

SO

Multiusuario:

Software libre:

Windows:

kernel:

Está formado por valores o símbolos: 1 y 0. Los números 1 están cargados de energía eléctrica y los 0 descargados.

Tipo de sistema operativo donde el usuario tiene la libertad de utilizarlo, copiarlo, modificarlo o distribuirlo.

Tipo de sistema operativo que permite realizar varias tareas a la vez o al mismo tiempo. Es el más utilizado por las computadoras.

Tipo de sistema operativo que permite que varios usuarios utilicen recursos de un equipo simultáneamente.

Uno de los nombres de Sistemas operativos más conocidos e utilizados. Fue modificando su interfaz y sus versiones con el paso del tiempo. En español significa Ventanas.

Es un programa informático diseñado como una herramienta para realizar operaciones o funciones específicas. Pueden descargarse en computadoras y diferentes dispositivos

Es un conjunto de bytes que son almacenados en un dispositivo. Es identificado por un nombre y descripción de la carpeta o directorio que lo contiene.

También llamado núcleo del sistema operativo. Es el encargado de que el software y el hardware de un ordenador puedan trabajar juntos en un mismo sistema.

Conjunto de instrucciones, programas y aplicaciones. Componentes no tangibles de una computadora.

Conjunto de componentes físicos y tangibles de una computadora.

Medios o pistas de filamento de cobre o fibras ópticas por los que circula la información en forma de impulsos eléctricos dentro una computadora y sus partes físicas.

Sus siglas significan Unidad Central de Procesamiento. Su función es ejecutar las aplicaciones y coordinar los dispositivos.

Memoria de acceso aleatorio. Es una memoria volátil ya que pierde la información cuando deja de recibir energía.

Unidad de almacenamiento que guarda la información que requiere una computadora para funcionar.

Memoria de sólo lectura. Permite la lectura de datos sin poder modificarlos ni editarlos.

Unidad mínima de información utilizada en Informática.

Dispositivo que permite comunicar computadoras entre ellas para compartir información.

Es el circuito que permite conectar a todos los elementos o dispositivos internos y externos.

Es un programa específico o un software de base que brinda un entorno para conectarse e interactuar con el hardware del equipo.

Es el medio que permite al usuario interactuar con el equipo, aplicaciones y programas.