

Hardware

Partes internas

PLACA BASE

La placa base, también conocida como tarjeta madre, placa madre o placa principal, es una tarjeta de circuito impreso a la que se conectan los componentes que constituyen la computadora.

CPU

es el hardware dentro de un ordenador u otros dispositivos programables, que interpreta las instrucciones de un programa informático mediante la realización de las operaciones básicas aritméticas, lógicas y de entrada/salida del sistema.

Disco óptico

Un Disco óptico es un medio de almacenamiento de datos de tipo óptico, que consiste en un disco circular en el cual la información se codifica, guarda y almacena haciendo unos surcos microscópicos con un láser sobre una de las caras planas que lo componen.

Memoria ram

es un componente que forma parte del ecosistema de hardware y que tiene como mayor finalidad crear un puente entre el sistema operativo.

Disco duro

Los discos duros son dispositivos de almacenamiento de datos en los que podemos almacenar cualquier tipo de información digital. Ya sean fotografías, videos, archivos de texto o programas informáticos, el disco duro es una de las partes más importantes de cualquier sistema informático.

Partes externas

Teclado

UN TECLADO ES UN DISPOSITIVO O PERIFÉRICO DE ENTRADA, EN PARTE INSPIRADO EN EL TECLADO DE LAS MÁQUINAS DE ESCRIBIR, QUE UTILIZA UN SISTEMA DE BOTONES O TECLAS, PARA QUE ACTÚEN COMO PALANCAS MECÁNICAS, O INTERRUPTORES ELECTRÓNICOS QUE ENVÍAN TODA LA INFORMACIÓN A LA COMPUTADORA O AL TELÉFONO MÓVIL.

MONITOR

El monitor de computadora (en Hispanoamérica) o monitor de ordenador o pantalla (en España) es el principal dispositivo de salida (interfaz), que muestra datos o información al usuario.

Mause

Es un dispositivo apuntador utilizado para facilitar el manejo de un entorno gráfico en una computadora.

Scanner

Un escáner de ordenador es un periférico que se utiliza para "copiar", mediante el uso de la luz, imágenes impresas o documentos a formato digital.