



Ratón (Mouse)



Impresora



Teclado



El teclado es un dispositivo de entrada que permite al usuario introducir datos y comandos en el sistema. Los teclados modernos suelen tener un teclado numérico y un teclado de función.

• **Lectores de CD-ROM:** es la parte de la computadora que permite acceder a la información grabada en los CDs que utilizamos habitualmente. Su velocidad y capacidad son adecuadas, aunque el formato CD ya se presta a ser reemplazado por el DVD. Esta lectora además, puede ser grabadora, permitiendo la grabación de CDs vírgenes.

Partes de la computadora

• **Monitor**

• El monitor es un aparato que permite visualizar la información que se ingresa a la computadora, así como conocer la información que se obtiene de ella.



• **Disco rígido:** es la bodega del equipo. Permite almacenar todos los datos fijos en un medio magnético, que no se destaca por su performance sino por su densidad (es decir, capacidad por costo). Aunque la gran mayoría de los discos rígidos son internos, existen también los discos externos, que pueden tener una gran capacidad, los que son compatibles con la norma USB 2.0 son casi tan rápidos como los internos, y son muy útiles para realizar backups.

Monitor:
El monitor o pantalla de computadora es un dispositivo de salida que mediante una interfaz muestra los resultados del procesamiento de una computadora.



Monitor:
Es el elemento de salida que sirve para visualizar y almacenar los resultados. Presenta una o varias pantallas que muestran los datos de salida de manera gráfica. No son todos los monitores que tienen un procesador de imagen y que le transmiten datos de los sensores externos como el teclado, a la vez que también, en su mayoría, son capaces de transmitir información de salida por sí mismos, en formatos como el video de alta definición de pantalla plana, o en formatos como el video de pantalla plana de alta definición.



Monitor:

El monitor o pantalla de computadora es un dispositivo de salida que mediante una interfaz muestra los resultados del procesamiento de una computadora.



• **Power:** este dispositivo es el encargado de proporcionar energía a la computadora. Su trabajo consiste en transformar la corriente proveniente de la red eléctrica a las líneas de tensión de 22, 5 o 3.3 voltios que usa la computadora. Existen diversos tipos de fuente que van desde el motherboard a la placa. También es posible verla con cables más grandes en relación a la potencia.

