

# Periféricos de entrada y salida



# Índice

Teclado .....	3
Lecto /grabadora de CD/DVD .....	4
Disco duro .....	5
Monitor .....	6
Mouse .....	6
Referencias .....	7

Los periféricos de Entrada y Salida identificados como E/S, permiten comunicarse con la computadora o que la computadora se comunique con el medio externo.

## Teclado

es el dispositivo de entrada utilizado con mayor frecuencia como forma de comunicación entre el usuario y la computadora.



# Lecto /grabadora de CD/DVD

periférico que cumple con las dos funciones, de entrada, en el momento de realizar la lectura de la información que se encuentra almacenada en el CD/DVD y de salida, en el momento que está realizando la grabación de información en el CD/DVD, pero puede realizar sólo uno de los dos procesos en cada momento, solo lectura o solo escritura, nunca ambos en simultáneo.

Tamaño del disco comercialmente
160 GB
250 GB
320 GB
500 GB
1.000 GB (1 TB)
1.500 GB (1,5 TB)
2.000 GB (2 TB)
2.500 GB (2,5 TB)
3.000 GB (3 TB)

# Disco duro

Conocido como la unidad de almacenamiento, que permiten acceder a la información en el momento en que el usuario lo necesite, existen diversas capacidades comercializadas en la actualidad.



<https://silverfenix7.files.wordpress.com/2010/02/tablaproporcional.png>

## Monitor

Utilizado para la salida de información, está conectado a la placa de video de la computadora.



## Mouse

El usuario puede moverse a cualquier parte de la pantalla, presionar el botón y activar la operación deseada. Existen con dos botones o más, dependiendo de la función especial para la cual hayan sido diseñados.

# Referencias

[http://www.informatica-hoy.com.ar/aprender-informatica/Perifericos-de-](http://www.informatica-hoy.com.ar/aprender-informatica/Perifericos-de-Entrada-y-Salida.php)

[Entrada-y-Salida.php](http://www.informatica-hoy.com.ar/aprender-informatica/Perifericos-de-Entrada-y-Salida.php)

<https://pixabay.com>

*Palabras 207*