

Se pueden clasificar de diferentes formas, pero nosotros los vamos a referenciar de esta manera:

 **De entrada**

 **De salida**



### **De Entrada:**

Teclado: es el dispositivo más utilizado; conserva normas estándar a nivel internacional, si bien existen diferentes configuraciones para distintos idiomas, en términos generales, la disposición de las teclas es la misma.

Escáner : permite digitalizar una imagen o un texto que está en soporte analógico.

Mouse: es un dispositivo de punteo que permite seleccionar y mover items en la pantalla. Cuatro acciones básicas: CLIC – DOBLE CLIC – DESLIZAR Y SOLTAR – CLIC DERECHO

Lectoras de CD: solo leen la información grabada en un CD, no pueden realizar grabaciones sobre el mismo.

Joystick: utilizando normalmente para los juegos. Interpreta los movimientos que se realizan con “la palanca” para ingresar órdenes a la computadora.

Cámara WEB: ingresa la señal de video en la computadora para poder ser “vista” en otra terminal.

### **De Salida:**

Impresora: extrae de la computadora los resultados que se han procesado. Plasma en papel dichos resultados. Hay impresoras de MATRIZ DE PUNTO (económica la tinta, lentas en el proceso, trabajan –generalmente- con formularios continuos, hoy prácticamente sin uso en los entornos familiares), de CHORRO A TINTA (bastante económicas, muy usadas actualmente, el tiempo de impresión se “mide” en PPM - páginas por minuto-, suelen tener el inconveniente que los cartuchos son relativamente caros) y LASER (muy rápidas, trabajan al tipo de las fotocopiadoras - utilizan TONER-, son utilizadas principalmente en las grandes empresas).

Monitor: de diferentes tamaños y tecnologías. Sirven para visualizar la información que se está ingresando y/o procesando. Es la comunicación más directa entre usuarios/operadores y la CPU.

Parlantes: permiten la salida de los sonidos y músicas que se emiten desde el procesador y/o utilizando un programa de reproducción de música.

Reconocemos dos sub-grupos más en la clasificación de los periféricos:

-  **Mixtos o de almacenamiento**
-  **De comunicaciones**

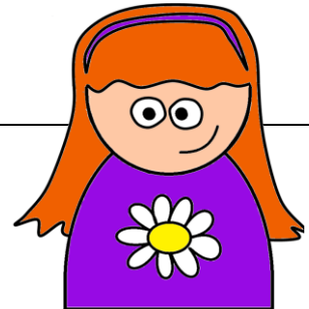
### De Almacenamiento:

Discos Duros: de gran capacidad de almacenamiento. Dicha capacidad se “mide”, en la actualidad, en GB (GIGABYTES).

Grabadoras de CD / DVD: son unidades que permiten QUEMAR pistas de CD para almacenar información. Según qué CD se utilizan, se pueden SOLO GRABAR o GRABAR y luego volver a GRABAR EN OTRA OPORTUNIDAD. (Discos RE-GRABABLES).

Pendrive: también conocidos como MEMORIAS USB. Son físicamente muy “chiquitos” pero tienen mucha capacidad de almacenamiento. Hoy se pueden conseguir PENDRIVES de 1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16 GB y también se están comercializando los de 32 GB y la lista sigue aumentándose con nuevas ofertas todos los días.

### De Comunicaciones:



MODEM: recibe su nombre por

MOdulador-DEModulador, puesto que CODIFICA y DECODIFICA la información que entra y sale de una computadora a otra interpretando señales ANALÓGICAS (usadas por la línea telefónica) y DIGITALES (utilizadas por una computadora).

ROUTER: Es un dispositivo que permite que varias redes o computadoras se conecten entre sí y, por ejemplo, compartan una misma conexión de Internet. Un router inalámbrico incluye las funciones de un punto de acceso inalámbrico. Se utiliza comúnmente para proporcionar acceso a Internet o a una red informática.

## Los Periféricos (Revisión)

Completa en forma individual el siguiente cuadro o mapa conceptual para resumir las ideas principales de las fichas anteriores.

