

**TEMA: Dispositivos de entrada, salida y almacenamiento.**

**PROPOSITO:** Reconocer los diferentes periféricos o dispositivos y su clasificación con base a sus funciones, adquiriendo conocimiento sobre los dispositivos de almacenamiento y su evolución a lo largo de los años.



**Actividad** A partir de la siguiente lista de elementos observa las imágenes y sus nombres y escribe en la línea si se trata de un dispositivo de entrada, salida o almacenamiento. Fíjate en el ejemplo.

Nombre del alumno:

Componente	Tipo de dispositivo	Componente	Tipo de dispositivo
<b>Ejemplo:</b>  Teclado	Dispositivo de entrada.	 Impresora	
 Monitor		 Lápiz óptico	
 Micrófono		 Control de Nintendo	
 Aurífonos		 Escáner	
 Memoria USB		 Disco duro	
 Cañón o proyector		 Micro SD	
 Bocinas		 Cámara web	
 Ratón		 CD's	



## Actividades de Aprendizaje CESI

No. Pág.  
2/2

Actividad.- Copia los siguientes elementos sobre dispositivos periféricos y después colorea acorde a lo que se te pide. De rojo colorea los dispositivos de entrada, de azul los dispositivos de salida y de verde los dispositivos de almacenamiento.

TECLADO

CD'S

MICRO SD

AUDIFONO

IMPRESORA

PANTALLA

LAPIZ OPTICO

BOCINAS

WEB CAM

SCANNER

DISCO DURO

CAÑON

MICROFONO

RATON

USB

Actividad.- En el siguiente espacio dibuja y colorea al menos 3 dispositivos periféricos de cada tipo:

Dispositivos de entrada	Dispositivos de salida
Dispositivos de almacenamiento	

Actividad.- Escribe sobre la línea si es verdadero o falso. Cada una de las afirmaciones que ahí se presenta.

- 1.- Los dispositivos de entrada son aquellos que no envían señales a la computadora y únicamente reciben la información. Por lo tanto su función es receptora. \_\_\_\_\_
- 2.- Las memorias SD, micro SD, CD, además de las memorias USB son considerados como medios mixtos ya que realizan todas las funciones de un dispositivo periférico es decir dan entrada, salida y almacenan la información pertinente.  
\_\_\_\_\_
- 3.- Los dispositivos de entrada mandan información a una computadora por lo tanto son considerados como dispositivos emisores \_\_\_\_\_
- 4.- Los dispositivos de salida permiten al usuario ver la información de lo que se está trabajando, tal es el caso de las pantallas, y proyectores \_\_\_\_\_
- 5.- Un medio de almacenamiento permite sacar información de una computadora \_\_\_\_\_