



## Actividades finales de Unidad

### ACTIVIDAD 1.

Reflexiona sobre los temas presentados y resuelve los siguientes ejercicios, de ser necesario, investiga los elementos que desconozcas o te resulten confusos.

Existe una gran gama de equipo de entrada y salida de datos, escribe verdadero o falso en el recuadro de acuerdo al dispositivo mostrado. Así como también describe de forma breve, ¿cuál es su uso?

DIBUJO	NOMBRE	DISPOSITIVO ENTRADA/SALIDA	DESCRIPCIÓN DE USO
	Ratón		
	CPU		
	Audífonos		
	Joystick		
	Monitor		
	Tarjeta de video		
	Tarjeta de sonido		
	Módem		
	Impresora		
	Escáner		
	Lápiz óptico		

## ACTIVIDAD 2.

Lee la afirmación y clasifícala como falsa o verdadera, argumentando tu decisión.

Afirmación	Falso/Verdadero	Argumento
Es correcto decir que una computadora es un sistema.		
La diferencia entre hardware y software se basa en la velocidad de ejecución de procesos.		
El procesador (CPU) es el componente más importante de la computadora.		
La memoria RAM y ROM siempre deben tener la misma capacidad.		
La computadora almacena los programas y los datos como colecciones de bits.		
Los cálculos binarios se basan en unidades de 1024.		
El sistema operativo gestiona todos los recursos del sistema informático, tanto de hardware como software		
Un sistema operativo no puede manejar la forma de dividir el programa para que se ejecute en más de un procesador a la vez		
Los virus pueden infectar nuestro equipo únicamente si contamos con internet		
Existe un antivirus que puede eliminar todo tipo de virus		
Existen virus que cambian su firma para no ser detectados por el programa antivirus cada vez que se ejecutan.		