

Nombre del alumno: _____

Hoja 1 de 2

I. Completa la definición usando las palabras de la tabla inferior:

Una _____ es, simplemente un _____ que _____

red	dispositivo	componente	elemento	información
datos	computadora	procesa	comparte	almacena

II. Relaciona los componentes con su función en la computadora trazando líneas.

Tarjeta madre	Entrada
Teclado	
Memoria USB	Proceso
Impresora	
Procesador central	
Ratón (mouse)	Salida
Memoria ROM	
Escáner	Entrada – Salida
Memoria RAM	
Discos duros	
Pantalla	

III. Arrastra y coloca el concepto correcto con su respectiva definición.

	Es el conjunto de circuitos que se encargan del trabajo de procesamiento en una computadora, sin él no hay computadora.
	Se define como la recepción o ingreso de información hacia la computadora para que ésta la pueda procesar.
	Son los circuitos principales que permiten la conexión de todos estos recursos que integran la computadora.
	Es la cualidad de algunos elementos que permiten la dualidad de enviar información a la computadora pero también recibirla de ella.
	Su capacidad de almacenamiento es muy grande, sin embargo la gran desventaja es que requieren de energía eléctrica para mantener la información guardada.
	No son indispensables para el funcionamiento de la computadora, es decir, sin ellos la computadora puede funcionar.
	Su capacidad de almacenamiento persiste aún cuando no haya energía eléctrica, se graban y los datos permanecen en ella.

Memoria ROM	Periféricos	Entrada	Memoria RAM	Almacenamiento
Memoria USB	Procesador central	Salida	Tarjeta madre	Entrada – salida