

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