NOMBRE:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_GRUPO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CALIFICACION ­­­­­\_\_/15

1. Cuando hablamos de los componentes físicos de un ordenador nos referimos al \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. El \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ es el conjunto de órdenes lógicas empleadas por el ordenador para controlar la entrada y salida de datos, para realizar los cálculos, en otras palabras los programas.
3. Escriba al frente la equivalencia en hz de las siguientes unidades.
   1. Kilohertz\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_b. Megahertz**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
4. Que significa la sigla de la memoria RAM\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Que quiere decir que la memoria RAM es volátil\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Cómo se mide el tamaño del monitor o pantalla en que unidades\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Diga que es un bit\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Diga la equivalencia de las siguientes unidades de medida de almacenamiento de información.
   1. Kilobyte\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ b. byte\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. Al frente de cada dispositivo que se puede usar con el computador escriba si es de entrada o salida
   1. Mouse:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ c. Impresora:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Monitor o pantalla\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d. Micrófono:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_