

- I. Clasifica los términos en cada grupo según consideres que sea Hardware (entrada proceso o salida) o software (sistema operativo o aplicación)

Hardware	Software
Entrada	Sistemas operativos
Proceso	Aplicaciones
Salida	
Entrada – salida	

<i>Windows</i>	<i>Teclado</i>	<i>Word</i>	<i>Tarjeta madre</i>	<i>Facebook</i>
<i>Memoria flash</i>	<i>ROM</i>	<i>Excel</i>	<i>LCD</i>	<i>Disco óptico</i>
<i>Escáner</i>	<i>Multifuncional</i>	<i>RAM</i>	<i>Ratón</i>	<i>Android</i>
<i>MacOS</i>	<i>Chrome</i>	<i>Procesador central</i>	<i>Ubuntu</i>	<i>Edge</i>

- II. Completa el párrafo arrastrando los términos de la tabla inferior.

El \_\_\_\_\_ es la parte \_\_\_\_\_ de la computadora que es como hablar de los pensamientos o el conocimiento humano, su complemento es la parte \_\_\_\_\_ conocida como \_\_\_\_\_ y que comprende los dispositivos. Por ejemplo, el \_\_\_\_\_ no es quien indica lo que pasa cuando se mueve, tampoco lo hace el \_\_\_\_\_, quien organiza el trabajo es el \_\_\_\_\_.

<i>procesador</i>	<i>lógica</i>	<i>tarjeta madre</i>	<i>ratón</i>	<i>Software</i>
<i>aplicación</i>	<i>Hardware</i>	<i>física</i>	<i>sistema operativo</i>	<i>teclado</i>

## III. Arrastra el nombre del elemento que se define en cada frase.

a. Suele almacenar gran cantidad de datos en la computadora siempre y cuando exista energía eléctrica, en caso contrario esa información se pierde.	
b. Organiza y controla todo el trabajo que se hace en la computadora, por ejemplo, el ratón no es quien dice como se mueve	
c. Se puede comparar con el conocimiento del ser humano, así como las personas no nacemos sabiendo, la computadora lo requiere para poder trabajar.	
d. No se puede trabajar sin él, puede carecerse de teclado o pantalla pero nunca de este componente.	
e. Es como en el caso de los humanos, nuestras manos, nuestras uñas, nuestro cabello o nuestros ojos.	
f. Se encarga de transmitir la información entre los diferentes componentes de la computadora sin ella no hay computadora	
g. Aun cuando no lo parece, cada vez que descargas alguna lo que estás haciendo es descargar software al dispositivo (PC, Teléfono o tableta)	
h. Se creó para evitar la pérdida de datos al faltar energía en la computadora, suele almacenar menos pero es permanente y conserva los datos aún sin energía	
i. Son los dispositivos que sirven para obtener resultados desde la computadora, observar lo que se trabaja u obtenerlo en papel, por ejemplo.	
j. Cuando se requiere funcionan para recibir datos y almacenarlos, pero también funcionan enviándolos a la PC, por esa dualidad son dispositivos de	

Salida	Hardware	Teclado	Sistema operativo	Aplicación
Entrada	Procesador central	Memoria RAM	Memoria Flash	Memoria ROM
Tarjeta madre	Software	Proceso	Entrada-salida	Office