
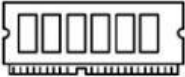
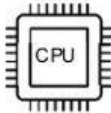
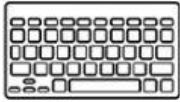


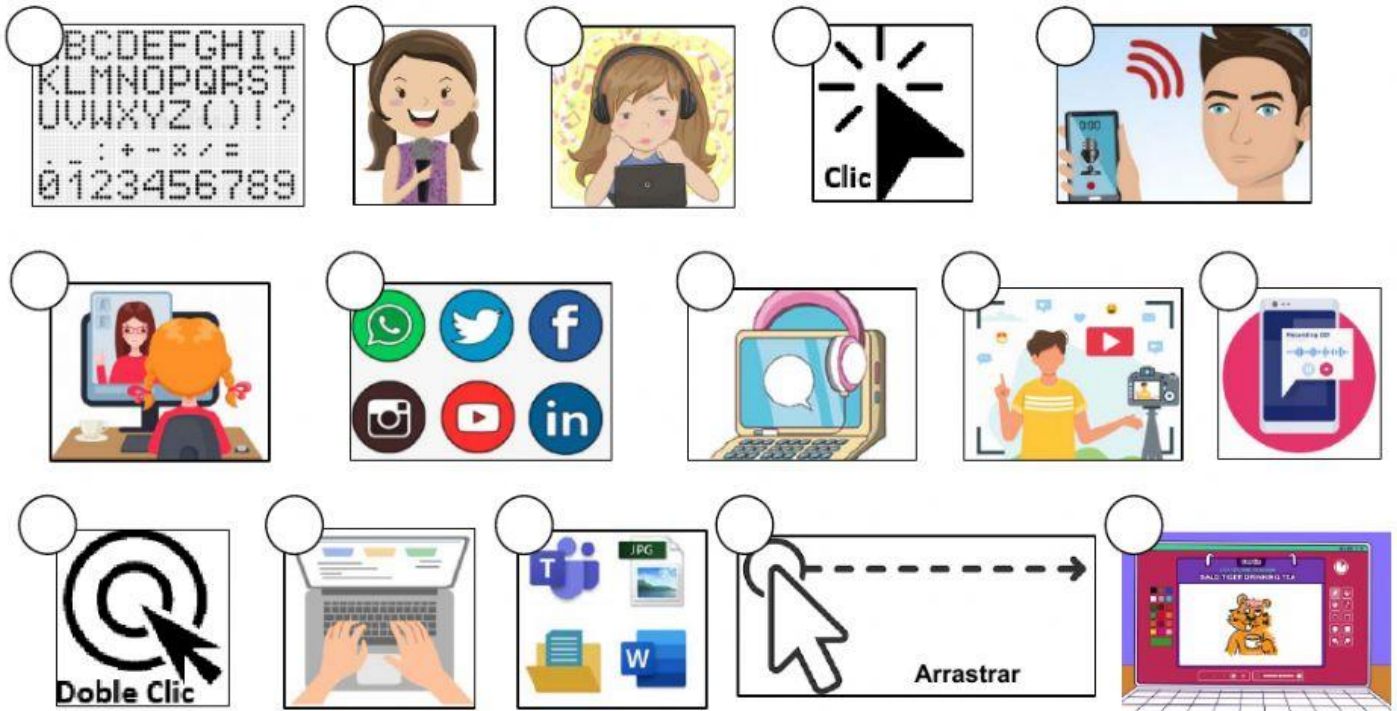
Actividad 1. Relacione con una línea la imagen que representa el dispositivo que interviene en cada una de las funciones de la computadora con el nombre de la tarea que ejecuta.

	•	•	Entrada de datos
	•	•	Procesamiento de datos
	•	•	Almacenamiento de datos
	•	•	Salida de datos

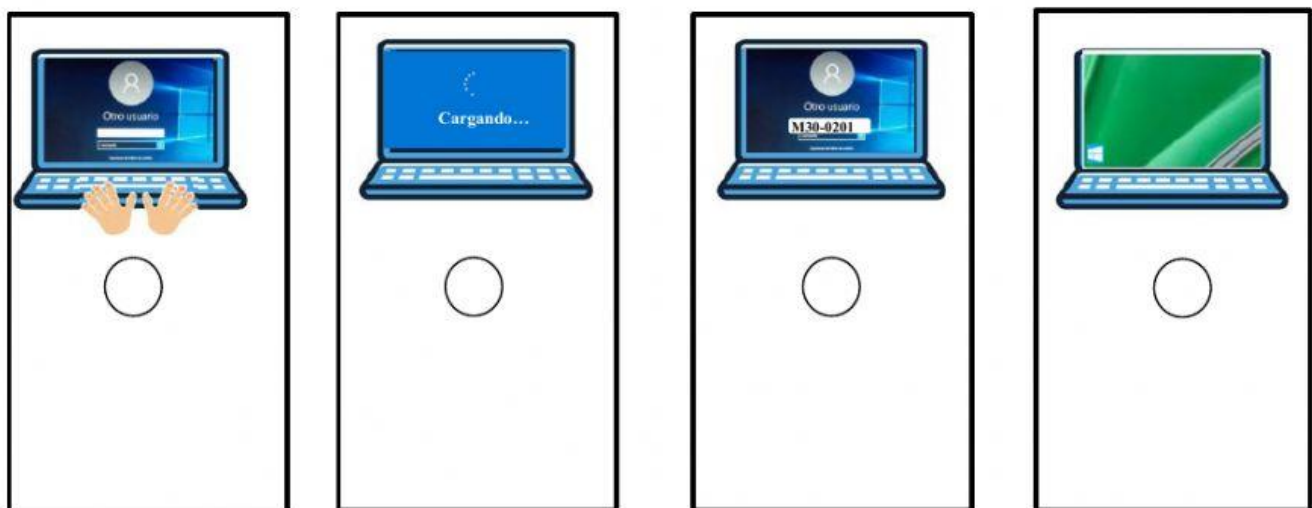
Actividad 2 Clasifique y ordene los dispositivos según la función en el que pueden participar, colóquelos siguiendo el orden en el que se da cada una de las tareas.

Entrada de datos		Almacenamiento de datos		Salida de datos		Procesamiento de datos	
							
							

Actividad 3. Clasifique los datos según los tres diferentes tipos: **datos de entrada**, **datos de salida**, **datos almacenados**. Anote dentro del círculo una **E** para indicar si es un dato de entrada, una **S** para indicar que corresponde a datos de salida o una **A** para clasificarlo como un dato almacenado en un dispositivo.



Actividad 4. Ordene la siguiente secuencia en la que entran datos, son procesados, almacenados y dan una respuesta como datos de salida. Anote el nombre que corresponde a cada tarea ejecutada.



Actividad 5. Clasifique los distintos dispositivos según el estado en el que se les representa: encendido o apagado. Di la palabra encendido o apagado según corresponda haciendo clic en el ícono de micrófono debajo de cada dispositivo.



Actividad 6. Identifique con una "X" dentro del círculo los momentos en los que se ve a un **usuario** interactuando con diferentes dispositivos y enviando datos de entrada.

