



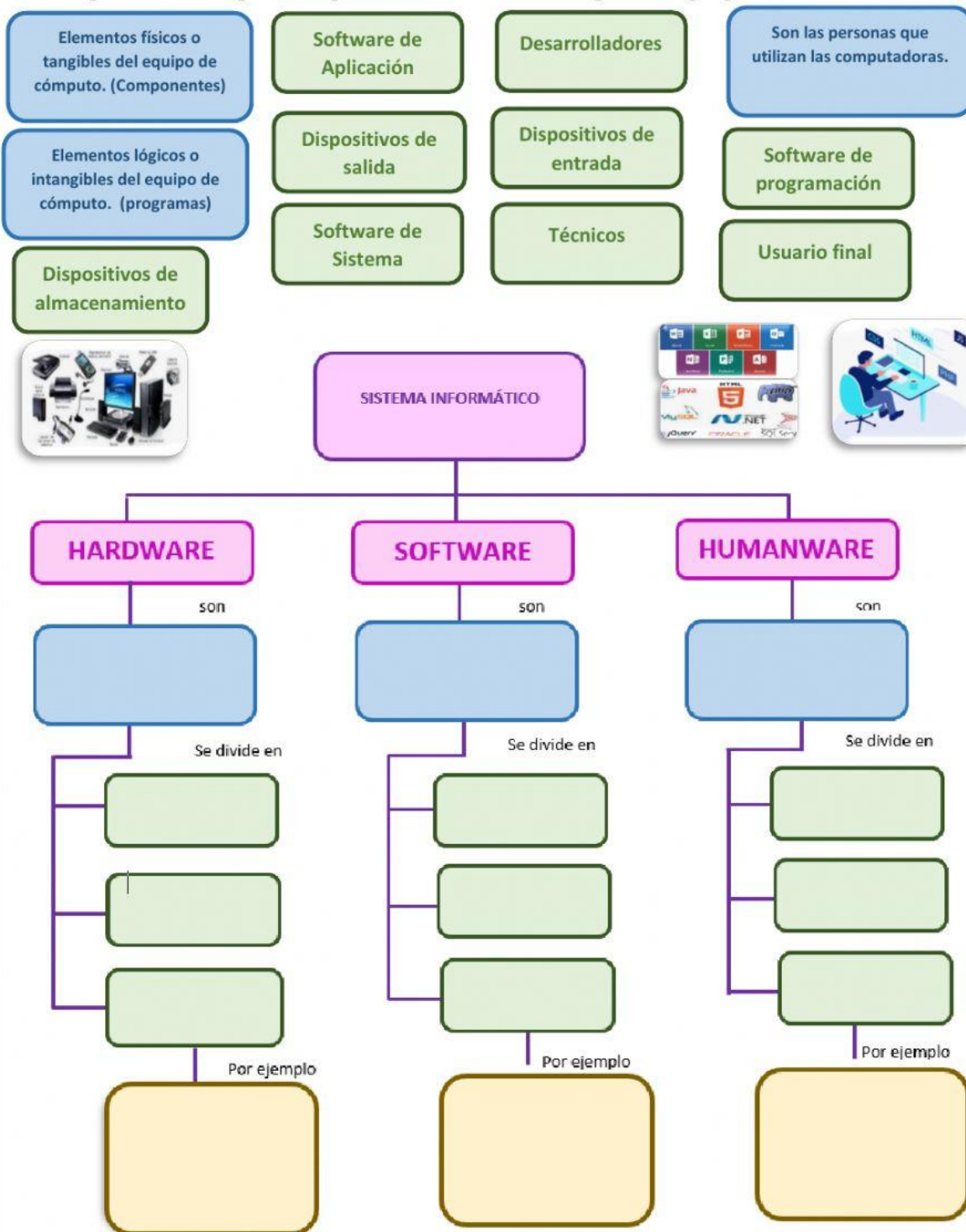
## EXAMEN DE SEGUNDO PERÍODO

NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO

No. DE LISTA

Lee atentamente las indicaciones, utiliza para arrastrar o unir los elementos según se solicita en cada ejercicio. ¡Da lo mejor de ti!

1.- Completa cada mapa conceptual con los elementos que se te proporcionan.



En esta etapa del ciclo de procesamiento de la información la computadora recibe y acepta datos que provienen de la fuente.



Este punto del ciclo lo realiza el procesador que ejecuta las instrucciones incluidas en el programa de la computadora (software) para producir resultados de salida útiles para el usuario.



En esta etapa del ciclo la computadora muestra los datos ya procesados y convertidos en información.



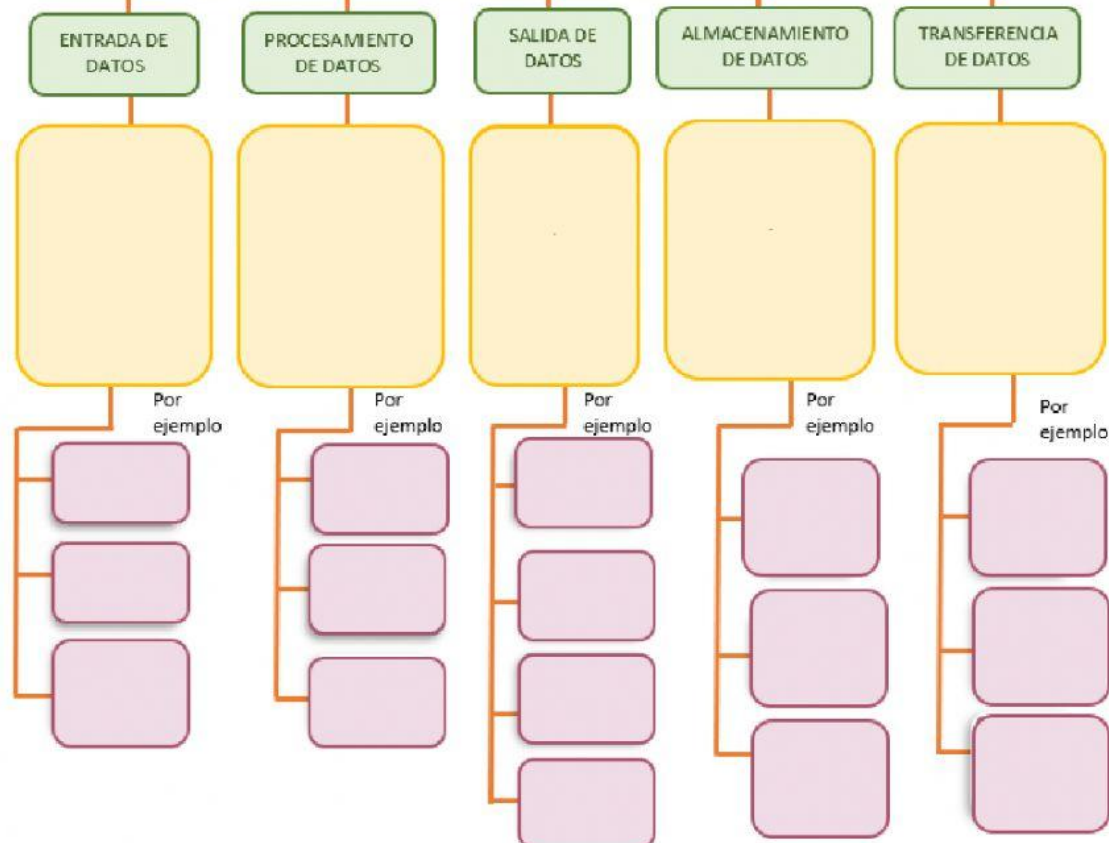
Consiste en enviar la información de un dispositivo a otro.



Esta etapa del ciclo consiste en almacenar o guardar la información generada por la computadora en algún dispositivo de almacenamiento.



### CICLO DE PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN





2. En el siguiente ejercicio arrastra la función al ícono que lo realiza.

The diagram illustrates the Microsoft Word ribbon interface with several functions mapped to specific icons:

- Top Row (Font):** Three empty boxes above the ribbon. Arrows point from the first box to the font dropdown (Bookman Old Style), the second box to the font size dropdown (12), and the third box to the font style dropdown (Aa).
- Second Row (Font):** Three empty boxes. Arrows point from the first box to the bold (B) icon, the second box to the italic (I) icon, and the third box to the underline (U) icon.
- Third Row (Font):** Three empty boxes. Arrows point from the first box to the font color dropdown (A), the second box to the font style dropdown (A), and the third box to the font size dropdown (A).
- Fourth Row (Text):** Three empty boxes. Arrows point from the first box to the font dropdown (Font), the second box to the font size dropdown (Font Size), and the third box to the font style dropdown (Font Style).
- Bottom Row (Text):** Three empty boxes. Arrows point from the first box to the font color dropdown (Font Color), the second box to the font style dropdown (Font Style), and the third box to the font size dropdown (Font Size).
- Margins and Orientation:** An empty box points to the "Márgenes" (Margins) icon. A box to the right says: "Permite ajustar los márgenes de la hoja" (Allows you to adjust the margins of the page).
- Orientation:** An empty box points to the "Orientación" (Orientation) icon. A box to the right says: "Activa el formato de negritas en el texto" (Activates the bold format in the text).
- Size:** An empty box points to the "Tamaño" (Size) icon. A box to the right says: "Cambia el tamaño del texto" (Changes the text size).
- Columns:** An empty box points to the "Columnas" (Columns) icon. A box to the right says: "Cambia el texto seleccionado a mayúsculas o minúsculas" (Changes the selected text to uppercase or lowercase).
- Color:** An empty box points to the "Color" icon. A box to the right says: "Permite seleccionar el color de la hoja" (Allows you to select the page color).
- Font:** An empty box points to the "Font" icon. A box to the right says: "Selecciona un nuevo tipo de fuente para el texto" (Selects a new font type for the text).
- Font Size:** An empty box points to the "Font Size" icon. A box to the right says: "Cambia el color del texto" (Changes the text color).
- Font Style:** An empty box points to the "Font Style" icon. A box to the right says: "Cambia la orientación de la hoja entre horizontal y vertical" (Changes the page orientation between horizontal and vertical).

3.- Une con una línea la combinación de teclas y la función que realiza utilizando tu mouse.

Ctrl	+	C
Ctrl	+	Z
Ctrl	+	G
Ctrl	+	V
F12		

- GUARDAR CAMBIOS
- PEGAR
- GUARDAR EL DOCUMENTO POR PRIMERA VEZ
- COPIAR
- DESHACER



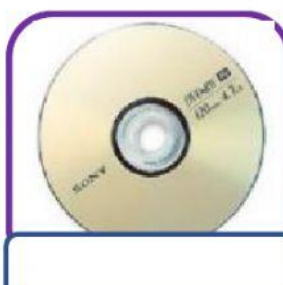
4. Arrastra el nombre del medio de almacenamiento con la imagen que le corresponde.



CD

MEMORIA SD

DISCO EXTERNO



DVD

DISCO DURO

MEMORIA USB

5. Une con una linea la unidad de medida con su equivalencia.

BIT

1024 BYTES

BYTE (B)

1024 GIGABYTES

KILOBYTE (KB)

UNIDAD MÍNIMA DE MEDIDA

MEGABYTE (MB)

1024 MEGABYTES

GIGABYTE (GB)

8 BITS

TERABYTE (TB)

1024 KILOBYTES

¡TERMINASTE! ¡BIEN HECHO!

ENVÍA LOS RESULTADOS A TU MAESTRA.