

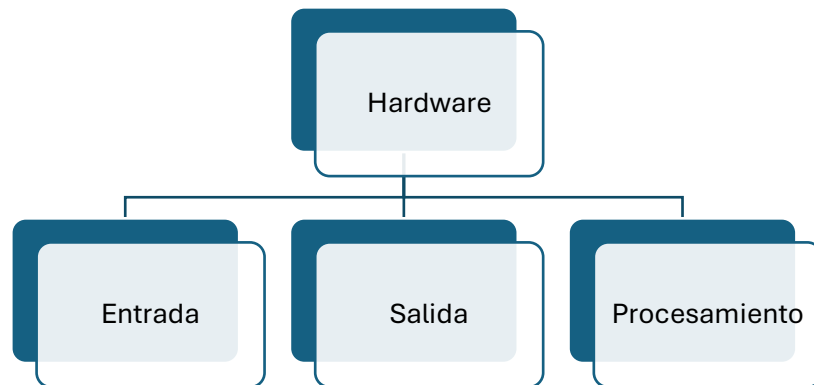
## Actividad: Clasificación del Hardware y Software

### Objetivo:

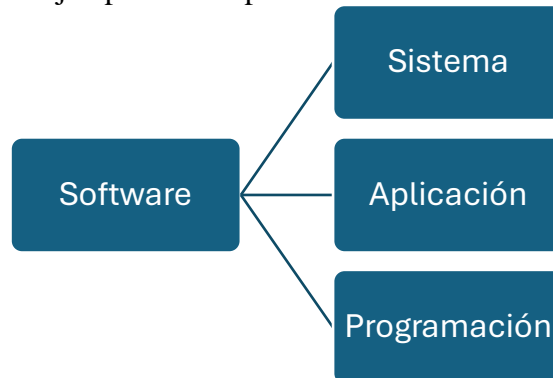
Identificar y clasificar los diferentes tipos de **hardware** y **software** a través de un esquema visual que facilite su comprensión.

### Instrucciones:

1. **Dividir una hoja del cuaderno** en dos secciones principales:
  - **Hardware** (parte física del computador).
  - **Software** (programas que permiten el funcionamiento del equipo).
2. **En cada sección, crear un esquema** en forma de diagrama jerárquico para clasificar cada concepto.
3. **Clasificación específica:**
  - **Hardware:** Diferenciar en **entrada, salida, procesamiento y almacenamiento**, incluyendo al menos 3 ejemplos por categoría.



- **Software:** Clasificar en **sistema, aplicación y programación**, agregando ejemplos correspondientes.



4. **Usar colores o símbolos** para diferenciar mejor cada categoría.
5. **Comparar el esquema con un compañero** y discutir posibles mejoras o correcciones.

### 📌 Criterios de calidad:

- ✓ Correcta clasificación de hardware y software.
- ✓ Inclusión de ejemplos adecuados en cada categoría.
- ✓ Organización clara y presentación visual comprensible.
- ✓ Uso de conectores y diagramas adecuados.