

# Lista de Verificación para Identificar Hardware y Software

Lista de Verificación | Tecnología e Informática | Informática | 4 niveles

## Descripción

Esta lista de verificación está diseñada para evaluar si el estudiante puede identificar correctamente los elementos de hardware y software en un trabajo relacionado con informática. Cada criterio debe marcarse con "Sí" o "No".

## Rúbrica

# Lista de Verificación para Identificar Hardware y Software

Esta lista de verificación está diseñada para evaluar si el estudiante puede identificar correctamente los elementos de hardware y software en un trabajo relacionado con informática. Cada criterio debe marcarse con "Sí" o "No".

| Criterio                                                          | Descripción                                                                                                       | Sí | No |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| 1. Identificación correcta de al menos 3 dispositivos de hardware | El estudiante nombra y describe correctamente al menos tres componentes físicos de una computadora o dispositivo. |    |    |
| 2. Identificación correcta de al menos 3 tipos de software        | El estudiante menciona y explica correctamente tres programas o sistemas operativos.                              |    |    |
| 3. Diferenciación clara entre hardware y software                 | El estudiante muestra comprensión clara y distingue correctamente entre hardware y software en su trabajo.        |    |    |
| 4. Uso adecuado de terminología técnica                           | El estudiante utiliza términos específicos y correctos relacionados con hardware y software.                      |    |    |
| 5. Ejemplos relevantes y actuales                                 | Los ejemplos de hardware y software empleados son actuales y aplicables al contexto tecnológico actual.           |    |    |
| 6. Presentación clara y ordenada                                  | El trabajo está organizado, con una estructura lógica que facilita la comprensión de los conceptos.               |    |    |
| 7. Explicación breve pero suficiente de cada elemento             | El estudiante ofrece una explicación comprensible y suficiente para cada hardware y software identificado.        |    |    |
| 8. Evita confundir conceptos básicos                              | No hay errores en la identificación básica o confusión entre hardware y software.                                 |    |    |