



6°

Hardware vs software — el cuerpo y las instrucciones

Guía 15-6-TIC

Período 2 · Hardware y software

Institución Educativa Sor María Juliana

Autor: Dr. Álvaro Cárdenas Orozco

Metodología MILC · Apertura ancestral · Pensamiento computacional · Triángulo Dussel-Estoicismo-Floridi

Producto: Un **mapa de “Mi computador”** dividido en dos mitades (hardware a la izquierda, software a la derecha), donde clasificas **15 elementos** reales que existen en tu equipo (o que has visto). Más **una analogía dibujada:** la *costurera del barrio* con su tela (hardware) y su patrón de papel (software). Más **una frase comparativa propia** de 1-2 líneas que diga *qué hace cada parte* con tus palabras.

Apertura: Hardware vs software — el cuerpo y las instrucciones

Saber ancestral

Doña Carmen, la costurera del barrio, no podía coser solo con tela. En cualquier cuadra de Cartago, antes de las máquinas industriales, había una costurera que hacía vestidos y uniformes del colegio. Doña Carmen tenía **2 cosas** en su taller: por un lado, la **tela**, los **hilos**, la **máquina de coser Singer**, las **tijeras grandes** — todo lo que se podía *tocar*. Por otro lado, el **patrón de papel** (un plano del vestido recortado en papel beige) que indicaba cuánto cortar, dónde unir, cómo hacer la manga. **Sin tela no había vestido. Pero sin patrón tampoco.** La tela era el *cuerpo*, el patrón eran las *instrucciones*. Doña Carmen sabía que sin uno o sin otro, no podía coser nada. Hoy en el computador pasa exactamente lo mismo: hay **hardware** (la parte que se toca) y **software** (las instrucciones que le dicen al hardware qué hacer). Sin uno o sin otro, el computador no sirve. Conocer ese par es entender por qué el computador funciona.

Saber contemporáneo

Hardware viene del inglés y significa “*mercancía dura, cosa material*”. En español técnico, es **todo lo que se puede tocar** en el computador: el gabinete, la pantalla, el teclado, el cable, los chips por dentro. Si lo puedes golpear, derribar o llevar en la mano, es hardware. **Software** significa “*cosa blanda, mercancía liviana*”. Son **las instrucciones que viven dentro del hardware**: el sistema operativo (Windows, Linux, Android), los programas (Word, Chrome, Roblox), las apps del celular, los archivos. **No se pueden tocar** con la mano, pero existen — están guardados en memoria. *Hardware sin software es una máquina muerta* (un teclado sin sistema operativo no escribe nada). *Software sin hardware no se puede usar* (Windows sin computador no es nada). Necesitan estar juntos como la tela y el patrón.

Pregunta-puente

*Tu celular se cae y la pantalla se raja. ¿Esa pantalla es **hardware o software**? Después de cambiarla en un técnico, ¿pierdes tus fotos? ¿Por qué sí o no?*

Saber y saber hacer

Al terminar la clase: (1) podrás **identificar** hardware y software con la regla del toque; (2) sabrás **explicar** 3 diferencias claves; (3) habrás **aplicado** la clasificación a 15 elementos reales; (4) podrás **evaluar** qué pasa si falla el hardware o si falla el software.

Autor	Dr. Álvaro Cárdenas Orozco
DBA	Identifica componentes y sistemas tecnológicos en su entorno (MEN, T&I 6°)
Referentes	Saber ancestral del relojero · Sistemas como cadena de oficios · Diagnóstico paso a paso
Producto final	Un mapa de “Mi computador” dividido en dos mitades (hardware a la izquierda, software a la derecha), donde clasificas 15 elementos reales que existen en tu equipo (o que has visto). Más una analogía dibujada : la <i>costurera del barrio</i> con su tela (hardware) y su patrón de papel (software). Más una frase comparativa propia de 1-2 líneas que diga <i>qué hace cada parte</i> con tus palabras.

→ *Hoy haces 4 cosas: clasificas 15 cosas en hardware o software, aprendes las 3 diferencias clave, dibujas el mapa con la analogía de la costurera, y firmas tu trabajo.*

Ruta MILC: así vamos a aprender

1

Escucha
Observo, escucho
y pregunto.

2

Sistematización
Pensamiento
computacional.

3

Praxis
Construyo y aplico.

4

Evaluación
Reflexión liberadora.

→ Empezamos con un juego rápido: te leo 15 cosas y tú las clasificas.

Fase 1 · Escucha

Escena para escuchar

Actividad 1 · IDENTIFICA — Clasifica 15 cosas (12 min · individual). En el cuaderno, dibuja 2 columnas: encabezado izquierda **HARDWARE** (lo que se toca), encabezado derecha **SOFTWARE** (las instrucciones). Después clasifica estos **15 elementos**: (1) teclado, (2) Windows 11, (3) Roblox, (4) tarjeta madre, (5) la app de WhatsApp, (6) el monitor, (7) Microsoft Word, (8) el ratón inalámbrico, (9) tu foto de perfil de TikTok, (10) la fuente de poder, (11) Chrome (el navegador), (12) la cámara web, (13) el sistema operativo Android del celular, (14) los audífonos, (15) tu archivo de tarea en Word. Usa la regla simple: si lo puedes tocar con la mano, es hardware; si no, es software.

- ☐ Dibujé las 2 columnas en el cuaderno.
- ☐ Clasifiqué los 15 elementos en una de las 2 columnas.
- ☐ Apliqué la regla del toque (si lo puedo tocar, hardware; si no, software).

Lo que va al cuaderno (Actividad 1 · IDENTIFICA). Título: «Actividad 1 — 15 elementos clasificados». **Formato:** tabla de 2 columnas. **Extensión:** 15 elementos distribuidos. **Sabes que terminaste cuando** cada elemento tiene su columna y puedes justificar con la regla del toque.

→ Después del juego, ves las 3 diferencias que SIEMPRE separan hardware de software.

Fase 2 · Sistematización con pensamiento computacional

Cuatro pilares aplicados al tema

La regla del toque es la primera ayuda. Ahora vas a aprender **3 diferencias clave** que siempre separan hardware de software. Si dominas las 3, sabrás clasificar cualquier cosa que aparezca en el futuro.

Pilar	Aplicación al tema
1. Descomposición	Diferencia 1 — ¿Lo puedo tocar? El hardware se toca; el software no. <i>Hardware</i> : teclado, monitor, gabinete, cable, chip. <i>Software</i> : Windows, una app, un archivo. Esta es la prueba más rápida. Diferencia 2 — ¿Dónde está físicamente? El hardware está <i>afuera o adentro</i> del gabinete, pero ocupa espacio físico. El software vive <i>dentro del hardware</i> (guardado en disco duro o RAM). Si lo metes en una caja para mudarte, son piezas de hardware. Si lo mandas por internet, son archivos de software.
2. Reconocimiento de patrones	Diferencia 3 — ¿Cómo se “daña” y se “repara”? El hardware se <i>daña físicamente</i> (se cae, se moja, se quema). Se repara cambiando la pieza dañada (“ <i>cambio el ratón</i> ”). El software se daña con <i>errores, virus, archivos corruptos</i> . Se repara con <i>actualización, reinstalación o borrar</i> . Si tu computador no enciende y huele a quemado, es hardware. Si todo enciende pero ningún programa abre, es software.
3. Abstracción	Aplicación a tu pregunta-puente. Cuando la pantalla del celular se raja, eso es hardware (físico). Cuando la cambias en el técnico, tus fotos siguen ahí porque están en el disco duro (también hardware, pero distinto al de la pantalla) y los archivos son software . Por eso <i>cambiar la pantalla no borra tus fotos</i> : el hardware roto fue la pantalla, no el disco; y el software (tus fotos) vive aparte.
4. Algoritmo conceptual	Las 3 categorías de software más comunes. (1) Sistema operativo (SO) : el “gerente” que coordina todo — Windows, Linux, Android, iOS. Sin él el computador no funciona. (2) Programas o apps : hacen una tarea específica — Word (escribir), Chrome (navegar), TikTok (video), Roblox (juego). (3) Archivos : lo que tú creas o descargas — una foto, un video, un documento. <i>Los 3 son software, pero hacen cosas distintas.</i>

Las 3 diferencias hardware vs software

1. ¿Lo puedo tocar? Hardware sí, software no.
2. ¿Dónde está? Hardware ocupa espacio físico; software vive dentro del hardware.
3. ¿Cómo se daña/repara? Hardware se cae, se moja, se quema (se cambia la pieza). Software se corrompe (se actualiza, reinstala o borra).

Errores comunes y su corrección

Errores frecuentes al clasificar. (1) “Una foto es hardware porque la veo” — Falso. Lo que ves es la pantalla (hardware); la foto en sí es un archivo digital (software). (2) “El cable es software porque transporta datos” — Falso. El cable es hardware (lo tocas). Los datos que viajan por él son software. (3) “El disco duro es software porque guarda software” — Falso. El disco duro es la pieza física (hardware); lo que guarda son archivos (software). (4) “Una contraseña es hardware porque la uso para abrir el celular” — Falso. Una contraseña es software (información, no objeto).

Lo que va al cuaderno (Actividad 2 · EXPLICA). Título: «Actividad 2 — Las 3 diferencias hardware vs software». **Formato:** 3 párrafos numerados. Cada uno: nombre de la diferencia + ejemplo tuyo (de los 15 clasificados). **Extensión:** 3 párrafos cortos de 2-3 líneas. **Sabes que terminaste cuando** podrías clasificar 5 cosas nuevas que te pregunten sin dudar.

→ Con las 3 diferencias en mente, dibujas tu mapa de “Mi computador” y la costurera de doña Carmen.

Fase 3 · Praxis con pensamiento computacional

Construyendo el producto con los cuatro pilares

Actividad 3 · CREA — Mapa de “Mi computador” + la costurera (28 min · individual). En una hoja completa del cuaderno vas a hacer 2 cosas. **Arriba (2/3 de la hoja):** mapa de *Mi computador* con los 15 elementos clasificados en hardware y software. **Abajo (1/3 de la hoja):** dibujo de la *costurera de doña Carmen* con su tela (hardware) y su patrón (software), más tu frase comparativa.

Pilar	Aplicación al producto
Descomposición	Paso 1 — Título y división. Arriba escribe el título: “Mi computador — hardware y software” y debajo: “[Tu nombre], grado 6[tu letra], año 2026”. Subraya el título. Divide los 2/3 superiores de la hoja en 2 mitades verticales con una línea: izquierda HARDWARE, derecha SOFTWARE.
Patrones	Paso 2 — Llena las 2 columnas. En la mitad izquierda (HARDWARE) escribe en lista los elementos del hardware de la Actividad 1, dibujando un ícono pequeño al lado de cada uno (un teclado para “teclado”, un cuadrado para “monitor”, etc.). En la mitad derecha (SOFTWARE), haz lo mismo con los del software — aquí los íconos pueden ser logos simples (la W de Word, el círculo verde de WhatsApp, una hoja para los archivos).
Abstracción	Paso 3 — La costurera. En el tercio inferior dibuja a doña Carmen sentada en su máquina de coser . A su izquierda dibuja un rollo de tela con la etiqueta: “Tela = HARDWARE (lo que se toca)”. A su derecha dibuja un patrón de papel con la etiqueta: “Patrón = SOFTWARE (las instrucciones)”. No tiene que estar perfecto, solo que se vea la idea.
Algoritmo de armado	Paso 4 — Tu frase comparativa. Debajo de doña Carmen, escribe una frase tuya de 1-2 líneas que compare hardware y software con tus palabras. Ejemplo: “El hardware es el cuerpo del computador, el software es su voz: sin uno o sin otro, no me puede contar nada.”. No copies; invéntala.

Antes de mostrar tu mapa

- ☐ La hoja está dividida en 2 mitades verticales (hardware / software).
- ☐ Los 15 elementos están en la columna correcta con su ícono.
- ☐ Está dibujada doña Carmen con su tela y patrón etiquetados.
- ☐ Mi frase comparativa está debajo y subrayada.
- ☐ Hay 3 flechas que conectan hardware con software.
- ☐ Está firmado con nombre y fecha.

Plantilla de trabajo

Estructura. *Tercio superior + medio:* título y 2 columnas (HARDWARE / SOFTWARE), 15 elementos con íconos. *Tercio inferior:* doña Carmen con tela (hardware) y patrón (software), frase comparativa subrayada. *Flechas cruzadas:* 3 conexiones entre hardware y software. *Esquina:* firma.

Lo que va al cuaderno (Actividad 3 · CREA). Título: «Actividad 3 — Hardware y software con doña Carmen». **Formato:** hoja entera con mapa de 2 columnas + dibujo + frase + firma. **Extensión:** 1 hoja entera. **Sabes que terminaste cuando** podrías mostrar la hoja a un amigo y él entendería la diferencia entre hardware y software con solo mirar la analogía de doña Carmen.

→ El producto es ese mapa firmado con 15 elementos clasificados + analogía + frase comparativa.

Producto de la sesión

Mapa hardware/software con 15 elementos + analogía costurera · firmado.

Criterios de calidad

(1) El mapa cubre los 2/3 superiores con 2 columnas claras. (2) Los 15 elementos están clasificados correctamente. (3) Cada elemento tiene un ícono pequeño que lo represente. (4) Está la costurera con tela y patrón etiquetados. (5) La frase comparativa propia está visible y firmada.

→ Antes de salir, mira tu mapa: ¿podrías tachar todos los del hardware y ver qué queda en software? ¿Te queda algo del lado equivocado?

Fase 4 · Evaluación liberadora — cinco dimensiones

Sentido de la evaluación

Evaluar no es solo revisar una nota. Es reconocer qué aprendí, qué cambió en mí, qué emociones manejé, cómo me relaciono con la ciudad y la comunidad, y qué le dejaré a quien viene detrás.

Mi reflexión liberadora en cinco dimensiones. Completa cada frase iniciada:

Dimensión	Mi respuesta (frame starter)	Algo que descubrí
1. Personal	Lo que más cambió en mí fue _____	_____
2. Emocional	La emoción más fuerte fue _____ y la regulé _____	_____
3. Ciudadana	En democracia esto importa porque _____	_____
4. Local (Cartago)	En mi barrio sería útil para _____	_____
5. Intergeneracional	A mi abuela/abuelo le diría _____	_____

Para la próxima sustentación. Vuelve a esta tabla en seis meses. Verás que las respuestas cambian — no porque lo aprendido cambie, sino porque tú cambias. La evaluación liberadora es una conversación contigo a través del tiempo.

→ Cerramos con 3 voces que te ayudan a entender por qué la unión entre cuerpo e instrucción es lo que da vida a la tecnología.

Triángulo de pensamiento · cierre filosófico

Dussel · lente del nosotros

““El cuerpo y la palabra son inseparables. Un trabajo sin las dos manos no se completa.””

Doña Carmen no podía coser solo con tela. El relojero no podía arreglar solo con martillo. Tu computador no puede funcionar solo con hardware. **Hardware y software son las 2 manos del trabajo digital:** una sostiene, la otra dirige. La gente que entiende esta unión deja de pensar que la tecnología es magia y empieza a verla como *trabajo de personas con dos manos*.

¿Cuál de mis 2 manos (la del hardware o la del software) tengo más entrenada hoy?

Estoicismo · Marco Aurelio · cuidado interior

““Cuida el cuerpo. Cuida la palabra. Lo que está adentro y lo que está afuera son uno.””

Si maltratas tu hardware (golpes, suciedad, mojadura), el software no puede correr bien aunque sea el mejor del mundo. Si descuidas el software (no actualizas, te llenas de virus, instalas cualquier cosa), el hardware no rinde aunque sea el más caro. **El cuidado del computador es cuidar ambos a la vez,** como un solo gesto.

¿Cuido mi computador como un todo (hardware + software) o cuido solo lo que se ve?

Floridi · lente de la infoesfera

““La distinción entre lo físico y lo digital es práctica, no esencial: ambos son reales.””

Mucha gente cree que “*lo digital no es real porque no se toca*”. Falso. **Una foto digital es tan real como una foto en papel;** un programa es tan real como una herramienta. Solo que existen de otra manera. Aprender a distinguir hardware y software es aprender que *lo real toma muchas formas* y que todas merecen el mismo cuidado.

¿Le doy el mismo valor a mis archivos digitales que a mis cosas físicas?

Compromiso final

Criterio	Lo logré	En proceso	Necesito apoyo
Comprensión del tema	Explico ideas centrales con mis palabras.	Reconozco ideas pero falta precisión.	Necesito repasar conceptos base.
Pensamiento computacional	Apliqué los 4 pilares al diseñar mi producto.	Apliqué algunos pilares.	Necesito releer la fase 2.
Aplicación y producto	Mi producto cumple los criterios y se puede revisar.	Producto funcional con ajustes pendientes.	Aún en construcción.
Reflexión 5 dimensiones	Respondí cada dimensión con honestidad.	Respondí algunas con detalle.	Mis respuestas son muy generales.
Triángulo de pensamiento	Conecté las 3 voces con mi trabajo real.	Conecté al menos una.	No relaciono las voces con mi proceso.

Hoy entendí que:

Mi compromiso para la próxima sesión es:

Cita de despedida · Marco Aurelio

“El obstáculo en el camino se vuelve el camino. Lo que estorba al camino se vuelve camino.”

Cada error de hoy, bien observado, se convierte en pieza del camino que pisarás mañana.

Nombre completo: _____

Fecha: _____

Curso/grupo: _____

Mi firma: _____

Para la próxima sesión. Esta semana, cuando alguien hable de un problema con su computador, escucha bien: ¿están describiendo un problema de *hardware* (algo roto físicamente) o de *software* (algo que no abre, no actualiza, da error)? Identifícalo mentalmente. La próxima clase nos metemos al **sistema operativo**, el software más importante del computador, el *gerente* que coordina todo. Vas a entender qué hace Windows o Android cuando los usas.