



7°

¿Qué es un
algoritmo? —
la receta
paso a paso

Guía 12-7-TIC

Período 2 · Algoritmia y pensamiento
computacional

Institución Educativa Sor María Juliana

Autor: Dr. Álvaro Cárdenas Orozco

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

Producto: Un **algoritmo escrito en el cuaderno** de algo cotidiano que tú sepas hacer (preparar arepas, organizar el morral, lavarte los dientes, hacer una llamada, jugar un juego, etc.). El algoritmo tiene: **(a) nombre claro**; **(b) entrada** (qué necesitas para empezar); **(c) pasos numerados** (mínimo 6); **(d) salida** (qué resultado se obtiene); **(e) 5 características** verificadas (claro, finito, determinista, eficaz, ordenado). Más **una autoevaluación** de cuál característica te costó más cumplir.

Apertura: ¿Qué es un algoritmo? — la receta paso a paso

Saber ancestral

Doña Mercedes la maestra rural de Cartago siempre decía: “El que se sabe la receta exacta, hornea pan. El que la sabe a medias, hornea decepción.” En la vereda La Plata, las recetas de panadería se transmitían *exactas, paso a paso, sin saltarse nada*. Si una abuela enseñaba a su nieta a hacer pan de yuca, la receta era: “1 libra de yuca rallada. 1 huevo. 200 gramos de queso. 1 cucharadita de sal. (1) Pelar y rallar la yuca. (2) Mezclar la yuca con el huevo. (3) Agregar el queso rallado. (4) Amasar con las manos hasta que quede uniforme. (5) Formar bolitas del tamaño de un huevo. (6) Hornear a 180° por 20 minutos. (7) Sacar y dejar enfriar.”. La nieta podía hornear el mismo pan que su abuela porque la receta era **exacta, completa y ordenada**. Si alguien decía “hornee como Dios le ayude”, la nieta dañaba el pan. **Una receta clara es un algoritmo**. Hoy en programación llamamos *algoritmo* exactamente a eso: una receta paso a paso para resolver un problema, lo suficientemente clara para que cualquiera (o un computador) pueda ejecutarla.

Saber contemporáneo

Un **algoritmo** es una *secuencia ordenada de pasos para resolver un problema o realizar una tarea*. La palabra viene del matemático persa **Al-Juarismi** (siglo IX), que enseñó a Europa los procedimientos matemáticos sistemáticos. Hoy los algoritmos están **en todas partes**: Google los usa para buscar; TikTok los usa para recomendarte videos; el cajero del banco los usa para entregar dinero; el GPS los usa para encontrar rutas. **Un buen algoritmo tiene 5 características** (las aprenderás hoy). Si falta una, el algoritmo no funciona bien. **La habilidad de escribir buenos algoritmos** es el corazón del pensamiento computacional. No requiere computador: puedes escribir un algoritmo en cuaderno, ejecutarlo tú mismo, verificarlo. Hoy haces eso: tu primer algoritmo en lenguaje natural.

Pregunta-puente

Si tu mejor amigo nunca ha hecho una arepa, ¿**qué tan detallada** debería ser tu receta para que él la haga bien? ¿Cuántos pasos crees que necesita?

Saber y saber hacer

Al terminar la clase: (1) podrás **identificar** qué es un algoritmo y dónde se usa; (2) sabrás **explicar** las 5 características de un buen algoritmo; (3) podrás **aplicar** la estructura entrada-proceso-salida; (4) habrás **creado** tu primer algoritmo en lenguaje natural.

Autor	Dr. Álvaro Cárdenas Orozco
DBA	Construye algoritmos y diagramas de flujo para resolver problemas paso a paso (MEN, T&I 7°)
Referentes	Saber ancestral del tejedor · Pensamiento computacional · Scratch
Producto final	Un algoritmo escrito en el cuaderno de algo cotidiano que tú sepas hacer (preparar arepas, organizar el morral, lavarte los dientes, hacer una llamada, jugar un juego, etc.). El algoritmo tiene: (a) nombre claro ; (b) entrada (qué necesitas para empezar); (c) pasos numerados (mínimo 6); (d) salida (qué resultado se obtiene); (e) 5 características verificadas (claro, finito, determinista, eficaz, ordenado). Más una autoevaluación de cuál característica te costó más cumplir.

□ Hoy haces 4 cosas: descubres qué es un algoritmo, aprendes las 5 características, escribes tu primer algoritmo, lo verificas.

Ruta MILC: así vamos a aprender

1

Escuta
Observo, escucho
y pregunto.

2

Sistematización
Pensamiento
computacional.

3

Praxis
Construyo y aplico.

4

Evaluación
Reflexión liberadora.

□ Empezamos analizando una receta mala y una buena.

Fase 1 · Escuta

Escena para escuchar

Actividad 1 · ANALIZA — 2 recetas: ¿cuál sí funciona? (10 min · individual). Lee estas 2 versiones de cómo lavar las manos. En el cuaderno responde: ¿cuál sirve como algoritmo y cuál no?, ¿por qué?. **Versión A:** “Lavarse las manos: agua y jabón. Mojarlas, jabonarlas, frotar, secar.”. **Versión B:** “Lavarse las manos: (1) Abrir el grifo del lavamanos. (2) Mojarse las manos con agua. (3) Poner jabón en la palma de una mano (medio tapón). (4) Frotar las dos manos durante 20 segundos cubriendo dedos, palmas y dorso. (5) Enjuagar con agua hasta que no quede jabón. (6) Cerrar el grifo. (7) Secarse con una toalla limpia.”. Ambas describen la misma tarea, pero una sirve como algoritmo y otra no.

- ☐ Leí las 2 versiones con calma.
- ☐ Identifiqué cuál sí sirve como algoritmo.
- ☐ Pensé qué hace diferente a la versión B.

Lo que va al cuaderno (Actividad 1 · ANALIZA). Título: «Actividad 1 — 2 recetas comparadas». **Formato:** respuesta corta de 3-4 líneas. **Extensión:** 4 líneas. **Sabes que terminaste cuando** identificas que la versión B es algoritmo porque es ordenada, exacta y completa.

□ Después aprendes las 5 características + la estructura entrada-proceso-salida.

Fase 2 · Sistematización con pensamiento computacional

Cuatro pilares aplicados al tema

La diferencia entre la Versión A y la Versión B es que B cumple las **5 características de un buen algoritmo**. Ahora las aprendes con detalle.

Pilar	Aplicación al tema
1. Descomposición	Característica 1 — CLARO. Cada paso se entiende sin ambigüedad. “ <i>Mojarlas</i> ” no es claro (¿en qué agua? ¿cuánto?). “ <i>Mojarse las manos con agua del grifo durante 3 segundos</i> ” sí es claro. Característica 2 — FINITO. El algoritmo tiene un fin. No corre eternamente. Termina en algún paso. “ <i>Lavar manos</i> ” termina al secar. Característica 3 — DETERMINISTA. Si lo ejecutas con la misma entrada, da el mismo resultado siempre. <i>Lavar manos con agua y jabón siempre da manos limpias, no a veces sí y a veces no.</i>
2. Reconocimiento de patrones	Característica 4 — EFICAZ. Logra el objetivo. No es algoritmo si los pasos no llevan a la meta. “ <i>Bailar mientras mojas las manos</i> ” podría ser claro y finito, pero no eficaz para limpiarlas. Característica 5 — ORDENADO. Los pasos están en secuencia exacta. <i>No se puede secar antes de enjuagar; no se puede jabonar antes de mojar.</i> El orden importa. Si cambias el orden, el algoritmo falla o se vuelve absurdo.
3. Abstracción	La estructura entrada-proceso-salida. Todo algoritmo tiene 3 partes: (1) Entrada (input): lo que necesitas para empezar. En la receta de pan: <i>yuca, huevo, queso, sal.</i> (2) Proceso: los pasos ordenados que transforman la entrada. <i>Mezclar, amasar, formar, hornear.</i> (3) Salida (output): el resultado final. <i>Pan de yuca terminado.</i> Esa estructura aplica a cualquier algoritmo: receta, programa, manual de armado.
4. Algoritmo conceptual	4 ejemplos de algoritmos cotidianos. (1) <i>Cepillarse los dientes:</i> entrada = cepillo + crema + agua; proceso = mojar cepillo, poner crema, cepillar 2 min, enjuagar; salida = boca limpia. (2) <i>Hacer una llamada:</i> entrada = celular + número; proceso = desbloquear, ir a Teléfono, marcar número, pulsar verde, hablar, colgar; salida = conversación realizada. (3) <i>Llegar al colegio:</i> entrada = uniforme + morral + transporte; proceso = vestirse, desayunar, salir, tomar bus, bajar en la parada, caminar, entrar; salida = llegada a tiempo. (4) <i>Resolver una ecuación:</i> entrada = ecuación; proceso = pasar términos, simplificar, despejar; salida = valor de x.

5 características + entrada-proceso-salida

5 características:

1. CLARO — cada paso se entiende.
2. FINITO — termina en algún momento.
3. DETERMINISTA — mismo input, mismo output.
4. EFICAZ — logra el objetivo.
5. ORDENADO — pasos en secuencia exacta.

Estructura: ENTRADA □ PROCESO □ SALIDA.

Errores comunes y su corrección

Errores al escribir tu primer algoritmo. (1) *Pasos vagos:* “*cocinar bien*” no es claro. Usa verbos exactos. (2) *Saltar pasos obvios:* para ti es obvio que primero hay que abrir el grifo, pero para un robot no. Escribe TODO. (3) *Orden incorrecto:* secar antes de enjuagar = manos con jabón. El orden importa. (4) *Sin definir la entrada:* si no dices qué se necesita, quien ejecuta no sabe por dónde empezar. (5) *Sin definir la salida:* si no dices qué resultado esperar, no se sabe si funcionó.

Lo que va al cuaderno (Actividad 2 · EXPLICA). Título: «Actividad 2 — 5 características de un buen algoritmo». **Formato:** tabla de 5 filas, 2 columnas. Columna 1: característica. Columna 2: ejemplo bueno + ejemplo malo. **Extensión:** 5 filas. **Sabes que terminaste cuando** podrías identificar cuál característica falta en cualquier algoritmo defectuoso.

- ☐ Con todo claro, escribes tu propio algoritmo paso a paso.

Fase 3 · Praxis con pensamiento computacional

Construyendo el producto con los cuatro pilares

Actividad 3 · CREA — Tu primer algoritmo escrito (28 min · individual). Vas a escribir un algoritmo de algo que tú sepas hacer y que sea cotidiano (no académico). Después lo verificas con un compañero.

Pilar	Aplicación al producto
Descomposición	Paso 1 — Escoge un tema cotidiano. En el cuaderno escribe el tema. Sugerencias: “Cómo preparar arepas”, “Cómo organizar mi morral”, “Cómo enviar un mensaje de WhatsApp”, “Cómo jugar [tu juego favorito]”, “Cómo hacer una llamada”, “Cómo armar un rompecabezas”. Escoge algo que TÚ sepas hacer bien.
Patrones	Paso 2 — Define entrada y salida. Arriba del algoritmo escribe: “Algoritmo: [tu tema]”. Debajo: “Entrada (lo que necesito): _____” (lista de ingredientes/herramientas/datos). Después: “Salida (resultado esperado): _____” (qué se obtiene al final).
Abstracción	Paso 3 — Lista numerada de pasos. Escribe mínimo 6 pasos numerados (1, 2, 3, ...). Cada paso debe ser <i>una acción concreta con verbo en infinitivo</i> : “Abrir el grifo”, “Mezclar los ingredientes”, “Esperar 5 minutos”. No vagos como “preparar todo”. Si te toma 10 pasos, mejor.
Algoritmo de armado	Paso 4 — Verifica las 5 características. Lee tu algoritmo y marca con palomita ☐ cada una. ¿Es CLARO ? (cada paso se entiende sin ambigüedad). ¿Es FINITO ? (termina, no corre eternamente). ¿Es DETERMINISTA ? (mismo input, mismo output). ¿Es EFICAZ ? (logra el objetivo). ¿Es ORDENADO ? (los pasos están en secuencia correcta). Si alguna falla, corrige antes de seguir.

Antes de cerrar la S2

- ☐ Mi algoritmo tiene nombre claro arriba.
- ☐ Entrada y salida están definidas.
- ☐ Hay mínimo 6 pasos numerados con verbos concretos.
- ☐ Verifiqué las 5 características y todas se cumplen.
- ☐ Un compañero lo verificó y corregí lo que él señaló.
- ☐ Hice autoevaluación firmada.

Plantilla de trabajo

Estructura del algoritmo. *Título:* Algoritmo + tema. *Entrada:* lista de necesidades. *Salida:* resultado esperado. *Pasos:* lista numerada (mínimo 6), cada uno con verbo concreto. *Verificación:* 5 características con palomita. *Autoevaluación:* cuál característica costó más + firma.

Lo que va al cuaderno (Actividad 3 · CREA). Título: «Actividad 3 — Mi primer algoritmo». **Formato:** título + entrada + 6+ pasos + salida + 5 características verificadas + autoevaluación. **Extensión:** 1 página. **Sabes que terminaste cuando** otro compañero puede ejecutar tu algoritmo solo leyéndolo (sin que tú expliques).

- *El producto es ese algoritmo + autoevaluación.*

Producto de la sesión

Mi primer algoritmo en lenguaje natural · verificado y firmado.

Criterios de calidad

(1) El algoritmo tiene nombre claro y estructura entrada-proceso-salida. (2) Hay mínimo 6 pasos numerados con verbos concretos. (3) Las 5 características están verificadas con palomita. (4) Un compañero verificó el algoritmo y se hicieron correcciones. (5) Hay autoevaluación honesta con firma.

- *Antes de salir, verifica con un compañero que él podría ejecutar tu algoritmo solo leyéndolo.*

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 sobre por qué la claridad en los pasos es virtud práctica.*

Triángulo de pensamiento · cierre filosófico

Dussel · lente del nosotros

““El saber que se transmite paso a paso es saber que sobrevive generaciones. El que se transmite con vaguedad muere con quien lo tuvo.””

Doña Mercedes y las abuelas tejedoras del Valle del Cauca **enseñaban en pasos exactos** porque sabían que solo así el saber sobrevivía. La receta de pan de yuca llegó a tu generación porque cada abuela la escribía clara. La receta del tejido Wayuu llegó a 2026 porque cada generación la transmite con precisión. *Escribir buenos algoritmos es continuar esa tradición: dejar el saber listo para que otros lo ejecuten, incluso si tú ya no estás ahí para explicar.*

Si yo enseñara algo que sé hacer a un primo más pequeño, ¿lo enseñaría con la claridad de doña Mercedes, o con vaguedad?

Estoicismo · Marco Aurelio (emperador del orden disciplinado) · cuidado interior

““Pasos en orden, palabras exactas, fin claro. Esa es la trinidad del trabajo bien hecho.””

Las 5 características de un buen algoritmo son disciplina trasladada al pensamiento: claro (palabras exactas), **finito** (con fin claro), **ordenado** (en secuencia), **eficaz** (logra meta), **determinista** (mismo input mismo output). Esa disciplina es valiosa en programación pero también en *escribir un ensayo, planear un viaje, resolver una pelea*. La capacidad de descomponer en pasos claros es signo de mente entrenada.

¿Qué problema actual de mi vida podría resolver mejor si lo pensara como algoritmo?

Floridi · lente de la infoesfera

““Vivimos rodeados de algoritmos invisibles. El que aprende a escribir uno empieza a entender el mundo digital en que vive.””

Los algoritmos que recomiendan tus videos de TikTok, los que clasifican tus correos como spam, los que ordenan los resultados de Google: **los escribieron seres humanos como tú**. Eran pensamientos paso a paso que alguien tradujo a lenguaje de programación. *Aprender a escribir algoritmos en lenguaje natural es el primer paso para entender (y eventualmente criticar) los algoritmos invisibles que rigen tu mundo digital.*

Si los algoritmos los escriben personas, ¿quién decide qué algoritmo me recomienda mis videos? ¿Y por qué me debería importar?

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, escribe en tu cuaderno un *segundo* algoritmo de otra tarea cotidiana. Practica las 5 características. La próxima clase aprendes las **4 técnicas del pensamiento computacional**: cómo abordar problemas grandes descomponiéndolos.