

GRADO

SERIE GUÍAS · TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA



7°

Pensamiento computacional — las 4 técnicas del oficio

Guía 13-7-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: Una **aplicación de las 4 técnicas** a un problema real escogido por ti (organizar una fiesta de cumpleaños, planear un viaje al pueblo, hacer un trabajo de Sociales, etc.). En el cuaderno: **(a) descomposición** del problema en sub-problemas (mínimo 4); **(b) patrones** identificados; **(c) abstracción** aplicada (qué dejas afuera porque no es esencial); **(d) algoritmo final** en pasos numerados. Más **una reflexión** sobre cuál técnica te costó más.

Apertura: Pensamiento computacional — las 4 técnicas del oficio

Saber ancestral

Cuando una abuela campesina del Valle del Cauca preparaba el sancocho para 30 personas, no se ponía a llorar ante la inmensidad de la tarea: la dividía en partes. “Una persona pela papas”, decía. “Otra pela yuca”. “Otra lava el plátano”. “Otra prende el fogón”. “Otra trae el agua del nacedero”. En 1 hora, el sancocho está listo. Esa habilidad — dividir un problema grande en sub-problemas manejables — es la primera técnica del pensamiento computacional. Se llama **descomposición**. Pero la abuela también notaba algo más: que *pelar papa y pelar yuca son tareas parecidas* (las dos requieren cuchillo, paciencia, retirar la cáscara). Eso es **patrones**. Y notaba que *no importaba si la papa tenía manchas o no: la cocinaba igual* — dejaba afuera los detalles irrelevantes. Eso es **abstracción**. Y al final, tenía el *orden exacto de pasos* para que todo saliera al mismo tiempo. Eso es **algoritmo**. Las 4 técnicas del pensamiento computacional las usaban las abuelas para hacer sancocho, mucho antes de que existieran los computadores.

Saber contemporáneo

El **pensamiento computacional** no es exclusivo de la programación: es una *forma de abordar problemas* que se aplica en cualquier campo. Su definición moderna viene de **Jeannette Wing** (científica computacional de Carnegie Mellon, 2006). Tiene **4 técnicas**: (1) **Descomposición**: dividir un problema grande en sub-problemas pequeños. (2) **Reconocimiento de patrones**: identificar similitudes entre sub-problemas y reusar soluciones. (3) **Abstracción**: dejar afuera los detalles que no son esenciales para enfocarse en lo importante. (4) **Diseño de algoritmos**: armar la secuencia de pasos que resuelve el problema. **Las 4 funcionan juntas**: descompones para entender, reconoces patrones para no repetir trabajo, abstraes para simplificar, diseñas el algoritmo final. *Aplicar las 4 técnicas a un problema cualquiera te entrena en una forma de pensar que vale para programar, estudiar, trabajar, vivir.*

Pregunta-puente

Si te pidieran organizar la fiesta de cumpleaños número 15 de tu prima (50 personas, presupuesto limitado, 3 días para organizarla), ¿**por dónde empezarías**? ¿Te paralizarías o sabrías descomponer el problema?

Saber y saber hacer

Al terminar la clase: (1) podrás **identificar** las 4 técnicas del pensamiento computacional; (2) sabrás **aplicar** cada una a un problema real; (3) podrás **evaluar** qué técnica necesita un problema en cada momento; (4) habrás **creado** una aplicación completa de las 4 técnicas a un problema escogido por ti.

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	Una aplicación de las 4 técnicas a un problema real escogido por ti (organizar una fiesta de cumpleaños, planear un viaje al pueblo, hacer un trabajo de Sociales, etc.). En el cuaderno: (a) descomposición del problema en sub-problemas (mínimo 4); (b) patrones identificados; (c) abstracción aplicada (qué dejas afuera porque no es esencial); (d) algoritmo final en pasos numerados. Más una reflexión sobre cuál técnica te costó más.

□ Hoy haces 4 cosas: aprendes las 4 técnicas con ejemplos, escoges un problema real, aplicas las 4 técnicas, evalúas el proceso.

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 con un problema grande para ver por qué da pavor sin descomponer.

Fase 1 · Escuta

Escena para escuchar

Actividad 1 · IDENTIFICA — Un problema grande para pensar (10 min · individual). Lee este caso y en el cuaderno responde solo **cómo te sentirías** si te lo asignaran. **El caso:** “Eres responsable de organizar la celebración de los 50 años de tu colegio. Tienes 60 días, 800 estudiantes, presupuesto limitado, debes coordinar con padres, profesores, exalumnos, prensa local, alcaldía. Hay que hacer: ceremonia, decoración, sonido, comida, invitados, prensa, recordatorios, fotos.”. En el cuaderno responde: (1) ¿Cómo te sientes ante este problema? (abrumado, motivado, paralizado, etc.). (2) ¿Por dónde empezarías? (cuenta cómo). (3) ¿Crees que se puede hacer solo, o necesitas equipo?. (4) ¿Cuánto tiempo crees que tarda planearlo bien?.

- ☐ Leí el caso completo.
- ☐ Reconocí mis emociones honestas ante un problema grande.
- ☐ Respondí las 4 preguntas con sinceridad.

Lo que va al cuaderno (Actividad 1 · IDENTIFICA). Título: «Actividad 1 — Reacción ante problema grande». **Formato:** 4 respuestas. **Extensión:** 5-6 líneas. **Sabes que terminaste cuando** reconoces que sin método, el problema da pavor.

□ Después aprendes las 4 técnicas con sus ejemplos.

Fase 2 · Sistematización con pensamiento computacional

Cuatro pilares aplicados al tema

Tu reacción honesta es válida: **los problemas grandes paralizan** si no se sabe descomponerlos. El pensamiento computacional te da el método. Aprende las 4 técnicas con ejemplos del caso del colegio.

Pilar	Aplicación al tema
1. Descomposición	Técnica 1 — DESCOMPOSICIÓN. Dividir el problema grande en sub-problemas. “Celebrar los 50 años” se divide en: (a) Ceremonia formal, (b) Decoración del colegio, (c) Sonido y tarima, (d) Comida y bebida, (e) Invitar a exalumnos y prensa, (f) Souvenirs y recordatorios, (g) Plan B en caso de lluvia. Cada sub-problema es manejable; el problema grande no lo era. Esta es la técnica que más alivia la sensación de abrumamiento.
2. Reconocimiento de patrones	Técnica 2 — PATRONES. Identificar similitudes entre sub-problemas para no inventar de cero cada vez. “Decoración del colegio” y “Decoración de las aulas” son problemas parecidos: se puede usar el mismo equipo, las mismas reglas. “Invitar a exalumnos” y “Invitar a prensa” son parecidos: ambos requieren lista, correos, confirmaciones. Reconocer patrones te ahorra tiempo: si resolviste uno, resuelves el otro. Las abuelas que pelaban papa y yuca al tiempo aplicaban patrones.
3. Abstracción	Técnica 3 — ABSTRACCIÓN. Dejar afuera los detalles que no son esenciales en este momento. Cuando planeas la ceremonia, no te importa todavía el menú exacto del almuerzo. Cuando armas la lista de invitados, no te importa todavía el color de los manteles. Abstractar significa enfocarse en lo importante de cada sub-problema, sin perderse en detalles que vendrán después. Sin abstracción te abrumas; con ella, avanzas.
4. Algoritmo conceptual	Técnica 4 — ALGORITMO. Después de descomponer, encontrar patrones y abstractar, armas la <i>secuencia exacta de pasos</i> para resolver. “Día 1-15: planeación general. Día 16-30: invitaciones y confirmaciones. Día 31-45: producción de decoración y comida. Día 46-55: ensayo y prueba. Día 56-60: ejecución”. Cada sub-problema tiene su mini-algoritmo dentro del algoritmo grande. Esta es la culminación: el método operativo que se puede ejecutar.

4 técnicas + cómo funcionan juntas

1. DESCOMPOSICIÓN — dividir en sub-problemas.
2. PATRONES — reconocer similitudes.
3. ABSTRACCIÓN — dejar lo no esencial afuera.
4. ALGORITMO — secuencia de pasos final.

Funcionan juntas: descompones, encuentras patrones, abstractas, armas algoritmo.

Errores comunes y su corrección

Errores frecuentes al aplicar las 4 técnicas. (1) *Saltarse la descomposición* — intentar resolver el problema completo. Se vuelve abrumador. (2) *No buscar patrones* — inventar cada sub-problema desde cero, perdiendo tiempo. (3) *No abstractar* — preocuparse por detalles irrelevantes al inicio. La ceremonia primero, los manteles después. (4) *Hacer algoritmo sin descomponer* — el algoritmo queda inmanejable. (5) *Creer que las técnicas son lineales* — en realidad se aplican en ciclos. Descompones, ves patrones, abstractas, y a veces vuelves a descomponer más fino.

Lo que va al cuaderno (Actividad 2 · EXPLICA). Título: «Actividad 2 — 4 técnicas + ejemplo». **Formato:** bloque A con las 4 técnicas definidas + 1 ejemplo cada una. Bloque B con un ejemplo del caso del cumpleaños 15 aplicando las 4. **Extensión:** 10 líneas. **Sabes que terminaste cuando** podrías explicarle las 4 técnicas a un compañero usando un ejemplo cotidiano.

□ Con todo claro, aplicas las 4 técnicas a un problema tuyo.

Fase 3 · Praxis con pensamiento computacional

Construyendo el producto con los cuatro pilares

Actividad 3 · ANALIZA — Aplica las 4 técnicas a un problema tuyo (32 min · individual). Vas a tomar un problema real que tengas (no académico, no inventado) y aplicar las 4 técnicas paso a paso.

Pilar	Aplicación al producto
Descomposición	Paso 1 — Escoge tu problema. En el cuaderno escribe: “ <i>Mi problema: _____</i> ”. Tiene que ser <i>real</i> (no inventado), <i>relativamente grande</i> (que se sienta abrumador), y <i>que esté en tu radar</i> (algo que ya quieres hacer o que tienes pendiente). Sugerencias: <i>organizar tu cuarto antes de que llegue la abuela, planear una salida con amigos al parque, preparar para un examen de varias materias, ayudar a tu mamá con la mudanza, lanzar un mini-emprendimiento de venta de algo en el colegio.</i>
Patrones	Paso 2 — Descomposición. Subtítulo: “ Mi descomposición ”. Lista numerada de mínimo 4 sub-problemas en que se divide tu problema grande. Cada sub-problema debe ser manejable, no abrumador. Ejemplo: si el problema es “ <i>organizar mi cuarto antes de que llegue la abuela</i> ”, los sub-problemas podrían ser: (1) <i>Recoger ropa sucia y limpia</i> ; (2) <i>Ordenar la biblioteca</i> ; (3) <i>Barrer y trapear</i> ; (4) <i>Limpiar el escritorio</i> ; (5) <i>Cambiar las sábanas</i> ; (6) <i>Sacar la basura</i> .
Abstracción	Paso 3 — Patrones. Subtítulo: “ Patrones que encuentro ”. Identifica 2-3 similitudes entre tus sub-problemas. Ejemplo: <i>Recoger ropa, ordenar biblioteca y limpiar escritorio son “ordenar superficies”</i> . <i>Barrer y trapear son “limpieza del piso”</i> . <i>Cambiar sábanas y sacar basura son “actividades de cierre”</i> . Identificar patrones agrupa tareas que se pueden hacer con la misma estrategia.
Algoritmo de armado	Paso 4 — Abstracción. Subtítulo: “ Lo que dejo afuera por ahora ”. Lista 3-4 detalles que NO son esenciales en este momento y que decides dejar para después o ignorar. Ejemplo: “ <i>No me preocupo por la decoración perfecta; no me importa qué libro vaya antes de cuál; no necesito hacer limpieza profunda — es solo organizar</i> ”. La abstracción te enfoca.

Antes de cerrar la S3

- ☐ Tengo problema real escogido (no inventado).
- ☐ Descomposición con mínimo 4 sub-problemas.
- ☐ Identifiqué 2-3 patrones entre sub-problemas.
- ☐ Hice abstracción (3-4 detalles dejados afuera).
- ☐ Algoritmo final con 8-12 pasos numerados.
- ☐ Reflexión final firmada.

Plantilla de trabajo

Estructura. *Paso 1:* mi problema. *Paso 2:* descomposición (4+ sub-problemas). *Paso 3:* patrones (2-3 similitudes). *Paso 4:* abstracción (3-4 detalles dejados afuera). *Paso 5:* algoritmo (8-12 pasos). *Paso 6:* reflexión + firma.

Lo que va al cuaderno (Actividad 3 · ANALIZA). Título: «Actividad 3 — 4 técnicas aplicadas a [mi problema]». **Formato:** 5 secciones (problema + descomposición + patrones + abstracción + algoritmo) + reflexión. **Extensión:** 1 página completa. **Sabes que terminaste cuando** sientes que el problema dejó de abrumarte porque tienes método.

□ *El producto es esa aplicación + reflexión final.*

Producto de la sesión

4 técnicas aplicadas a problema real · descomposición + patrones + abstracción + algoritmo · firmado.

Criterios de calidad

(1) El problema escogido es real (no inventado). (2) Descomposición tiene mínimo 4 sub-problemas manejables. (3) Hay 2-3 patrones identificados. (4) Hay 3-4 detalles abstraídos (dejados afuera). (5) El algoritmo final tiene 8-12 pasos numerados.

□ *Antes de salir, verifica que aplicaste las 4 técnicas, no solo 1 o 2.*

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 pensar en 4 técnicas te hace más capaz frente a problemas grandes.*

Triángulo de pensamiento · cierre filosófico

Dussel · lente del nosotros

““Lo que parece imposible solo, se vuelve posible cuando lo divides en partes. Ese saber salva vidas.””

Las personas que enfrentan tragedias — una mudanza forzada, la pérdida de un trabajo, una enfermedad de un familiar — a veces **se paralizan** ante la inmensidad. La técnica de *descomposición* es lo que las salva: dividir el problema en pasos manejables convierte la parálisis en acción. Esa habilidad no es solo para programadores; es *para vivir bien*. Aprenderla en 7° es regalo para tu yo adulto que enfrentará crisis.

¿Qué problema actual mío se ha vuelto abrumador porque no lo he descompuesto?

Estoicismo · Marco Aurelio · cuidado interior

““El imperio se gobierna provincia por provincia. La vida se vive día por día. Los problemas se resuelven sub-problema por sub-problema.””

Marco Aurelio gobernaba el imperio romano (millones de personas, miles de problemas simultáneos). Su técnica era **dividir**: cada problema en sub-problemas, cada sub-problema en tareas, cada tarea en un día. *Quien quiere resolver todo a la vez, no resuelve nada. Quien divide, avanza.* Esa disciplina romana sobrevive en lo que hoy llamas pensamiento computacional.

¿Estoy intentando resolver problemas grandes de un solo golpe? ¿Cómo cambiaría si los dividiera?

Floridi · lente de la infoesfera

““Quien aprende a pensar computacionalmente entiende el mundo. Quien no, sobrevive en el mundo de los demás.””

Las 4 técnicas son herramientas **para entender cualquier problema complejo**, no solo para programar. *Los líderes que respetas* (médicos, ingenieros, profesores, emprendedores) aplican estas 4 técnicas a sus retos diarios, aunque no las llamen así. Aprenderlas explícitamente te coloca al lado de ellos en términos de cómo procesas el mundo.

¿Estoy desarrollando una forma adulta de pensar problemas, o me quedo en reacciones emocionales?

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, aplica las 4 técnicas a un problema más (puede ser un trabajo de otra materia o algo de tu vida). La próxima clase aprendes a **dibujar algoritmos**: los diagramas de flujo con símbolos estándar.