

9

Cierre en minga — simulacro integrador y diseño de tu propia tarea Bebras

Bebras · Momento 9

LO QUE TE LLEVAS HOY

Tu tarea Bebras original (historia + 4 opciones + explicación del dominio) y la evaluación de la tarea de un compañero; más el simulacro integrador de 6 retos resuelto y autoevaluado.

ESTA GUÍA ES DE

Nombre completo

Grupo

Fecha

Apertura: Cierre en minga: simulacro integrador y diseño de tu propia tarea Bebras

Saber ancestral

En las veredas del Valle del Cauca, la **minga** no termina cuando cae la tarde: termina cuando el trabajo está hecho y cuando el grupo cierra en círculo, come el sancocho y cuenta lo que aprendió. Ese momento de cierre no es protocolo — es parte del método. La comunidad no se dispersa sin antes preguntarse: ¿qué salió bien? ¿qué cambiaríamos la próxima vez? ¿quién necesita que alguien le explique lo que aquí aprendimos? Empezamos este curso con la minga como apertura — la comunidad que parte una tarea enorme en partes pequeñas, que repite lo que funcionó, que se queda con lo esencial. Hoy la minga vuelve, pero esta vez como **cierre**: lo que aprendiste en nueve momentos — descomponer, ver patrones, abstraer, seguir algoritmos, codificar datos, deducir con lógica, recorrer redes y competir con estrategia — no es un tesoro para guardarlo solo. El pensamiento computacional es una herramienta de la comunidad.

Saber contemporáneo

El **pensamiento computacional** tiene ocho dominios, y este curso los recorrió todos: descomposición, reconocimiento de patrones, abstracción, algoritmos, representación de datos, lógica y deducción, grafos y optimización, y estrategia de concurso. Cada dominio fue entrenado con tareas estilo **Bebras** — retos de 45 minutos que se resuelven con la cabeza, no con código. El capstone de cualquier aprendizaje real no es resolver el examen final: es demostrar que *puedes enseñar* lo que aprendiste. Por eso, la actividad cumbre de este momento es **crear tu propia tarea Bebras**: inventar una historia contextualizada en Cartago o en el Valle, formular una pregunta con cuatro opciones (una sola correcta), y explicar qué dominio del pensamiento computacional usa. Quien puede diseñar un buen reto, entendió de verdad.

Pregunta-puente

La minga siempre cierra con una pregunta: ¿para qué y para quién vas a usar lo que aprendiste? Nueve momentos de pensamiento computacional te dan una herramienta poderosa. ¿Qué harás con ella?

Saber y saber hacer

Al terminar podrás: (1) **integrar** los 8 dominios del pensamiento computacional en un simulacro cronometrado que replica las condiciones del concurso real; (2) **evaluar** el trabajo de un compañero con criterios explícitos y retroalimentación constructiva; (3) **crear** una tarea Bebras original con historia contextualizada, cuatro opciones plausibles, respuesta correcta justificada y dominio identificado; (4) **cerrar** el curso con un horizonte filosófico sobre para qué y para quién sirve aprender a pensar computacionalmente.

Autor	Dr. Álvaro Cárdenas Orozco
DBA	Desarrolla el pensamiento computacional — descomposición, patrones, abstracción y algoritmos — para resolver problemas (transversal 6°–11°, alineado a los lineamientos MEN de Tecnología e Informática)
Referentes	Valentina Dagiené (Bebras) · Pensamiento computacional (Wing) · Dussel · Estoicismo · Floridi · Saberes del Valle y el Pacífico
Producto final	Tu tarea Bebras original (historia + 4 opciones + explicación del dominio) y la evaluación de la tarea de un compañero; más el simulacro integrador de 6 retos resuelto y autoevaluado.

→ *La minga cierra en círculo. Mira el mapa de esta sesión: vas a repasar el camino completo, luego a crear — no solo a resolver — y finalmente a reflexionar sobre lo que cambió en ti.*

Ruta MILC: así vamos a aprender

1

Escucha
Observo, escucho
y pregunto.

2

Entender
Sistematizo
y ordeno.

3

Hacer
Construyo y aplico.

4

Cierre
Evalúo y reflexiono.

→ *Antes de crear algo nuevo, vale la pena mirar atrás. Recuerda el primer momento del curso y pregúntate qué habría cambiado si ya supieras lo que sabes ahora.*

Estación 1 de 3 · Escucha

Escena para escuchar

Vuelve al momento 0. Recuerda cuando llegaste a la primera sesión de este curso sin saber qué era Bebras ni qué era el pensamiento computacional. Piensa en un problema — de tu casa, tu barrio o tu colegio — que en ese entonces te parecía demasiado enredado. Ahora, con los ocho dominios en la cabeza, *¿cómo lo partirías?* ¿Qué patrones verías? ¿Qué información descartarías? ¿Qué pasos seguirías? No tienes que resolver el problema entero: solo observa cómo cambió tu manera de mirarlo.

MARCA CUANDO LO HAYAS HECHO

- ☐ Nombraste el problema concreto que recordaste — no uno abstracto.
- ☐ Señalaste al menos dos dominios que usarías para abordarlo (por nombre, no solo por intuición).
- ☐ Escribiste algo que *no harías* ahora que antes habrías intentado — señal de que tu pensamiento cambió.

En tu cuaderno (Actividad 1 · EXPLICA). Título: «Actividad 1 — El problema que ahora sí puedo partir». **Formato:** párrafo de 4 a 6 renglones. **Extensión:** describe el problema, di qué dominios usarías y qué cambió en tu forma de mirarlo. **Sabes que terminaste cuando** mencionas al menos dos dominios por nombre y explicas en qué te ayudan.

→ Acabas de mirar atrás. Ahora pon nombre a cada pieza del camino recorrido: los ocho dominios, uno a uno, para que el mapa completo quede claro antes del simulacro.

Estación 2 de 3 · Entender

Lo que vas a entender

Nueve momentos. Ocho dominios. Cada uno fue una pieza del pensamiento computacional — la misma forma de pensar que usa un computador y que tú ya usabas sin saberlo. Repasa el mapa completo antes del simulacro. No hay información nueva: todo lo que ves aquí ya lo trabajaste. Lo que cambia es que ahora lo ves junto, como un sistema.

- 1 Las cuatro piezas fundacionales:** descomposición (partir lo grande en partes), reconocimiento de patrones (ver lo que se repite), abstracción (quedarse con lo esencial) y algoritmos (pasos exactos en el orden correcto). Son la base de todo lo demás. Sin ellas, los otros cuatro dominios no tienen dónde apoyarse.
- 2 Representación de datos y lógica:** codificar información para que una máquina la procese (binario, tablas, grafos) y deducir la verdad descartando lo imposible (contrapositiva, tablas de verdad). Estos dos dominios convierten el pensamiento computacional en un lenguaje preciso.
- 3 Grafos y optimización:** modelar redes y encontrar el camino de menor costo. Los ríos del Pacífico, las rutas del bus de Cartago y el internet son grafos: hay caminos mejores que otros, y saberlos encontrar es una ventaja real.
- 4 Estrategia de concurso:** saber cuándo arriesgar y cuándo guardar. En Bebras, un reto nivel C con penalización de -4 puntos no se ataca a ciegas. La estrategia es parte del pensamiento computacional: no toda la información disponible merece ser procesada.

Mapa de los 8 dominios: cómo se encadenan

1. **Descomposición** — partir el problema.
2. **Patrones** — ver lo que se repite.
3. **Abstracción** — quedarse con lo esencial.
4. **Algoritmos** — pasos exactos en orden.
5. **Datos** — codificar para que la máquina entienda.
6. **Lógica** — deducir descartando lo imposible.
7. **Grafos** — recorrer redes, optimizar rutas.
8. **Estrategia** — decidir cuándo actuar y cuándo esperar.

Los cuatro primeros son las *piezas fundacionales*. Los cuatro siguientes los *aplican a dominios concretos*. Un buen pensador computacional usa los ocho, no solo los que le gustan.

Errores comunes y su corrección

Crear que los ocho dominios son independientes: descomponer sin abstraer lleva a partes innecesarias. Abstraer sin algoritmo no llega a ningún lado. Los dominios se usan juntos.

Confundir lógica con sentido común: la lógica formal es más estricta — «me parece que» no es una deducción válida. **Ignorar la estrategia:** en el concurso real, un error en nivel C cuesta más que no responder. Calcular el riesgo es pensar computacionalmente.

En tu cuaderno (Actividad 2 · ANALIZA). Título: «Actividad 2 — Los 8 dominios en un solo mapa».

Formato: tabla de 2 columnas (dominio · ejemplo de la vida cotidiana en Cartago o el Valle). **Extensión:** los ocho dominios, cada uno con un ejemplo distinto a los del texto. **Sabes que terminaste cuando** tus ejemplos no repiten los del curso y un compañero los reconocería sin que se los expliques.

→ Ya tienes el mapa completo. Es hora de demostrar lo que sabes — no resolviendo un reto más, sino **creando** el tuyo: una tarea Bebras original, contextualizada en Cartago, que otro pueda resolver.

Estación 3 de 3 · Hacer

Cómo vas a construir tu producto

El dominio más alto del aprendizaje no es resolver: es **crear**. Vas a diseñar tu propia tarea estilo Bebras — una historia corta ambientada en Cartago, el Valle del Cauca o en tu barrio, con una pregunta de cuatro opciones (una sola correcta), y la explicación de qué dominio del pensamiento computacional usa. Quien puede diseñar un buen reto, entendió de verdad. Después, vas a evaluar la tarea de un compañero con criterios claros.

1

Elige el dominio: uno de los ocho del curso. No elijas el más fácil para ti: elige el que más te interesa enseñar. El dominio guía todo lo demás — la historia, la pregunta y la explicación.

2

Construye la historia: ambientada en Cartago, el Valle o tu barrio. Debe ser corta (3 a 5 renglones), concreta y reconocible para tus compañeros. Evita nombres de personajes genéricos como «Juan» — usa lugares reales: la galería de Cartago, el río La Vieja, el cerro El Bolo.

3

Formula la pregunta con 4 opciones: una sola respuesta correcta, las otras tres *plausibles pero descartables*. Las opciones incorrectas son el corazón de un buen reto Bebras: deben parecer posibles para quien no pensó con cuidado, pero imposibles para quien sí usó el dominio correcto.

4

Escribe la explicación: di por qué la respuesta correcta es correcta, por qué las otras tres no sirven, y nombra el dominio del pensamiento computacional que usaste. Esta explicación demuestra que tú entendiste — no que copiaste.

Plantilla para diseñar tu tarea Bebras

☐ **Dominio elegido:** _____

☐ **Historia** (3–5 renglones, ambientada en Cartago, el Valle o tu barrio):

☐ **Pregunta:**

☐ **Opciones:** A. _____ B. _____ C. _____
D. _____

☐ **Respuesta correcta:** ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

☐ **Explicación** (por qué las otras tres no sirven + dominio usado):

Plantilla de trabajo

Evaluación entre pares (Actividad 4 · EVALÚA). Intercambia tu cuaderno con el de un compañero. Lee su tarea sin mirar la explicación. Intenta resolver la pregunta solo con las cuatro opciones. Luego evalúa con tres criterios: (1) ¿la historia es clara y está bien contextualizada? (2) ¿hay una única respuesta posible, o más de una opción podría ser correcta? (3) ¿el dominio que señala es el correcto? Escribe tu veredicto — no «está bien» sino razones concretas — y una sugerencia de mejora específica y respetuosa. **En tu cuaderno (Actividad 4):** Título: «Actividad 4 — Evaluación de la tarea de mi compañero». **Formato:** tres viñetas (una por criterio) + 2 a 3 renglones de sugerencia. **Sabes que terminaste cuando** tu veredicto en cada criterio es concreto y tu sugerencia señala algo específico que el compañero puede mejorar.

En tu cuaderno (Actividad 3 · CREA). Título: «Actividad 3 — Mi tarea Bebras». **Formato:** historia de 3 a 5 renglones + pregunta con 4 opciones claramente marcadas (A, B, C, D) + explicación de 3 a 5 renglones. **Extensión:** mínimo una página de cuaderno. **Sabes que terminaste cuando** tu historia está ambientada en un contexto reconocible, hay una sola respuesta posible, y tu explicación nombra el dominio del pensamiento computacional y justifica por qué las otras tres opciones no sirven.

→ *Diseñaste tu tarea y evaluaste la de un compañero. Ahora pon a prueba los ocho dominios en el simulacro: seis retos, uno por dominio, en silencio, como en el concurso real.*

Producto de la sesión

Tu tarea Bebras original y la evaluación de la tarea de tu compañero.

Criterios de calidad

(1) La historia de tu tarea está ambientada en Cartago, el Valle del Cauca o en un contexto cotidiano que tus compañeros reconocen. (2) Hay una única respuesta correcta entre las cuatro opciones; las otras tres son plausibles pero descartables con el dominio correcto. (3) Tu explicación nombra el dominio del pensamiento computacional y justifica por qué las otras tres opciones son incorrectas. (4) Tu evaluación de la tarea del compañero tiene un veredicto concreto por cada uno de los tres criterios — no «está bien» sino razones específicas. (5) En el simulacro integrador, identificaste en qué dominios te sientes sólido y en cuáles todavía hay trabajo, sin importar el puntaje.

→ *Terminaste el simulacro. Detente un momento: ¿en qué dominios te sentiste sólido? ¿En cuáles todavía hay trabajo por hacer?*

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 el curso pensando en grande. Tres voces filosóficas para entender qué significa — para ti y para tu comunidad — haber aprendido a pensar como una máquina.

Triángulo de pensamiento · cierre filosófico

Dussel · lente del nosotros

El otro —el pobre, el excluido— es el punto de partida de toda ética. Pensar bien no es un privilegio: es una herramienta de liberación para quienes más la necesitan.

La minga nunca es para uno solo. Aprender a descomponer, ver patrones y deducir con lógica es una ventaja — y las ventajas, en una ética del nosotros, se comparten. Bebras no era el objetivo: era el entrenamiento para pensar con más claridad al servicio de tu comunidad.

¿Quién en tu barrio, tu familia o tu colegio necesita que alguien con estas herramientas le ayude a resolver un problema? ¿Cómo podrías ser esa persona?

Estoicismo · Marco Aurelio · cuidado interior

El conocimiento que no mejora al que lo tiene es inútil. Aprende no para acumular, sino para vivir con más claridad.

Nueve momentos, ocho dominios, decenas de retos. Todo ese recorrido solo tiene valor si cambió algo en la forma en que enfrentas un problema cuando nadie te está mirando. No la nota, no el concurso: la claridad con que piensas cuando estás solo frente a algo difícil.

¿En quién te convierte haber aprendido a pensar así? ¿Hay algo en tu forma de enfrentar los problemas que ya cambió, aunque no te hayas dado cuenta?

Floridi · lente de la infoesfera

Somos inforgs: habitamos y somos constituidos por la infoesfera. Quien la entiende tiene una responsabilidad que quien no la entiende no puede tener.

Ahora sabes cómo piensa una máquina. Sabes cómo codifica datos, cómo recorre redes, cómo deduce con lógica. Eso no es solo conocimiento técnico: es poder. Y el poder, en la infoesfera que ya habitamos, viene con una responsabilidad que antes no tenías.

Ahora que sabes cómo piensa una máquina, ¿qué harás diferente en la forma en que usas la tecnología, consumes información o resuelves problemas en tu comunidad?

Nota para el docente. Las tres formulaciones del triángulo son la síntesis del autor de la guía, no citas textuales de los pensadores. Si vas a citarlos en clase, remite a la obra original.

Mi autoevaluación · marca una casilla por fila

Criterio	Lo logré	En proceso	Necesito apoyo
Comprensión del tema	☐ Explico las ideas con mis palabras.	☐ Reconozco las ideas, falta precisión.	☐ Necesito repasar lo básico.
Pensamiento computacional	☐ Usé los pilares al armar mi producto.	☐ Usé algunos pilares.	☐ Necesito releer la estación 2.
Aplicación y producto	☐ Mi producto cumple los criterios.	☐ Está armado, con ajustes pendientes.	☐ Aún está en construcción.
Reflexión 5 dimensiones	☐ Respondí cada una con honestidad.	☐ Respondí algunas con detalle.	☐ Mis respuestas son muy generales.
Triángulo de pensamiento	☐ Conecté las 3 voces con mi trabajo.	☐ Conecté al menos una.	☐ No las relaciono 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: _____

Cierre del curso. El pensamiento computacional no termina aquí: lo llevas contigo. Esta semana, cuando enfrentes un problema difícil — en matemáticas, en casa, en el barrio —, detente y pregúntate: ¿cómo lo partiría? ¿qué se repite? ¿qué puedo ignorar? ¿qué pasos debo seguir? Si quieres seguir practicando con retos reales, entra al archivo oficial en bebras.org y resuelve las tareas de años anteriores. Si quieres ir más lejos, habla con tu docente sobre participar en el concurso real. La minga terminó — pero el pensamiento que cultivamos aquí, no.