

CURSO «PENSAR COMO UNA MÁQUINA» · PENSAMIENTO
COMPUTACIONAL

6

Verdadero o falso — lógica, deducción y acertijos de grilla

Bebras · Momento 6

LO QUE TE LLEVAS HOY

El acertijo de los tres barrios resuelto con grilla 3×3 y el veredicto escrito sobre una deducción inválida, con justificación paso a paso.

ESTA GUÍA ES DE

Nombre completo

Grupo

Fecha

Autor: Dr. Álvaro Cárdenas Orozco

Metodología MILC · apertura ancestral · pensamiento computacional · triángulo Dussel–estoicismo–Floridi

Apertura: Verdadero o falso: lógica, deducción y acertijos de grilla

Saber ancestral

En los patios de Cartago, en las cocinas a leña del Valle del Cauca y en las noches del Pacífico colombiano, los abuelos no enseñaban a pensar con cuadernos: enseñaban con **adivinanzas**. «Agua pasa por mi casa, cate de mi corazón»: quien la escucha no adivina al azar, *deduce*. Tiene pistas — «agua» al comienzo, «cate» al final — y, juntándolas con lógica, llega a la única respuesta que las cumple todas: el aguacate. Una buena adivinanza nunca tiene dos respuestas: da exactamente las señas necesarias para descartar lo imposible hasta que solo queda lo verdadero. Así los mayores afilaban la mente de los niños sin que pareciera estudio. El acertijo de «quién tiene qué», el de las tres puertas, el del que miente y el que dice verdad: todos piden lo mismo, descartar lo falso, juntar lo que sabes y quedarte con la única salida posible. **Origen:** tradición oral afrocolombiana y campesina del Valle del Cauca y el Pacífico colombiano.

Saber contemporáneo

Lógica es razonar con dos valores — verdadero y falso — para deducir con certeza. No es opinión ni intuición: si las pistas son ciertas y razones bien, la conclusión *tiene que* ser cierta. La pieza central es el **condicional**: «Si llueve ENTONCES llevo paraguas». Esa regla solo se lee hacia adelante. Si sabes que **NO** llevas paraguas, puedes deducir que NO llovió — eso se llama **contrapositiva** —. Pero de «no llueve» no se deduce si llevas paraguas o no. Un **acertijo de grilla** aplica esta misma lógica: dibujás una tabla con personas en las filas y objetos en las columnas, marcás con X lo que cada pista descarta y, cuando solo queda una posibilidad por fila, ya tienes la respuesta — con certeza, no por suerte —. Muchas tareas Bebras son exactamente esto.

Pregunta-puente

Cuando deducís el aguacate de una adivinanza, descartás lo falso hasta que solo queda lo verdadero. ¿Y si te dijera que eso — separar lo verdadero de lo falso para deducir con certeza — es exactamente lo que hace por dentro un computador, y lo que te van a pedir muchas tareas Bebras?

Saber y saber hacer

Al terminar podrás: (1) **identificar** las cuatro herramientas de la lógica — condicional, negación, Y/O y deducción por descarte —; (2) **analizar** un acertijo de grilla marcando con X cada descarte que una pista permite, hasta llegar a la única asignación posible; (3) **evaluar** si una conclusión está bien deducida o si lee el condicional al revés, y justificar por escrito el veredicto; (4) aplicar la contrapositiva para resolver retos de nivel C en el simulacro estilo Bebras.

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	El acertijo de los tres barrios resuelto con grilla 3×3 y el veredicto escrito sobre una deducción inválida, con justificación paso a paso.

→ Ya sabes que la adivinanza afina la mente descartando lo falso. Ahora mira el mapa de la sesión: vas a recorrer las herramientas de la lógica, una por una, hasta resolver un acertijo completo de grilla.

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 nombrar las herramientas, conviene verlas en acción. Empieza por escuchar una adivinanza clásica del Valle y preguntarte cómo la resolviste — no solo qué respondiste.

Estación 1 de 3 · Escucha

Escena para escuchar

Escuchá esta adivinanza de la tradición oral colombiana: «Tengo dientes y no como, peino a los demás y a mí nadie me peina». Antes de responder, anda por partes: ¿qué descartás porque no cumple la primera pista? ¿Qué descartás porque no cumple la segunda? ¿Qué opción sobrevive a las dos? Fíjate que no adivinas al azar: *deducís*. Después recordá o pídele a alguien cercano una adivinanza del Valle o del Pacífico, y resolvela con el mismo método — descartando, no adivinando.

MARCA CUANDO LO HAYAS HECHO

- ☐ Respondiste la adivinanza del peine y escribiste qué pista usaste para descartar cada opción que no funcionaba.
- ☐ Identificaste en tu adivinanza familiar al menos dos pistas y explicaste en qué orden las usaste para llegar a la respuesta.
- ☐ Nombraste, con tus palabras, la diferencia entre adivinar al azar y deducir con pistas.

En tu cuaderno (Actividad 1 · IDENTIFICA). Título: «Actividad 1 — La adivinanza que deduzco».
Formato: lista de 4 a 6 viñetas. **Extensión:** una viñeta por pista usada y lo que descartaste con ella.
Sabes que terminaste cuando tu lista nombra, en lenguaje cotidiano, al menos dos descartes y concluye con la única respuesta que sobrevivió.

→ *Acabás de ver la lógica en lo cotidiano. Ahora vamos a nombrar sus cuatro herramientas y entenderlas una a una, porque con ellas vas a resolver todo lo que sigue.*

Estación 2 de 3 · Entender

Lo que vas a entender

Deducir como en una adivinanza — o como en una tarea Bebras — se hace con cuatro herramientas. No es magia ni requiere código: son piezas que, juntas, convierten un acertijo confuso en algo que sí se puede resolver. Acá las nombramos una a una, con ejemplos de tu barrio en Cartago.

- 1 **Condicional (SI...ENTONCES...):** una regla que ata dos cosas. «SI llueve ENTONCES llevo paraguas.» No dice que siempre llueva: dice que *cada vez* que llueve, hay paraguas. Es la pieza con la que se deduce. Cuidado: la regla solo va hacia adelante — de «hay paraguas» no puedes concluir que llovió.
- 2 **Negación (NO):** voltea el valor de verdad. Si «está lloviendo» es verdadero, «NO está lloviendo» es falso. Saber que algo NO ocurre suele ser tan útil como saber que sí ocurre. Combinada con el condicional, da la **contrapositiva**: si no pasa lo segundo, tampoco pasa lo primero.
- 3 **Y / O:** «Y» pide que se cumplan las dos cosas a la vez — tener arroz Y tener pollo —. «O» pide al menos una de las dos — pagar en efectivo O por Nequi —. Cambian por completo lo que puedes concluir de una pista.
- 4 **Deducción por descarte:** el motor de toda adivinanza. Tomás las pistas, tachás lo que no puede ser y te quedás con la única opción que sobrevive. Si solo queda una, esa es — con certeza, no por suerte —.

Cómo se resuelve un acertijo de grilla

1. **Dibuja la grilla:** personas en las filas, objetos (o lugares) en las columnas.
2. **Lee cada pista** y marca con una **X** cada celda que esa pista descarta.
3. **Cuando en una fila queda una sola celda sin X**, ese es el objeto de esa persona: márcala con un círculo.
4. **Actualiza:** el objeto ya asignado se X en las otras filas.
5. **Repite** hasta que todas las filas tengan su objeto. Si no llegas, busca la pista que aún no usaste. En Bebras no gana quien calcula más rápido, sino quien *descarta con más claridad*.

Errores comunes y su corrección

Leer el condicional al revés: «SI A ENTONCES B» no significa «SI B ENTONCES A». De «vende mora» no se deduce que «vende lulo», aunque la regla diga lo contrario. **Olvidar actualizar la grilla:** cuando asignás un objeto a alguien, marca X en esa columna para los demás. **Saltar pistas:** cada pista descarta algo; si omitís una, puedes quedarte con dos opciones posibles en vez de una.

En tu cuaderno (Actividad 2 · ANALIZA). Título: «Actividad 2 — Las 4 herramientas con mis palabras». **Formato:** tabla de 2 columnas (herramienta · ejemplo de mi barrio o mi casa). **Extensión:** las cuatro herramientas, cada una con un ejemplo distinto a los del texto. **Sabes que terminaste cuando** un compañero entendería tus ejemplos sin que se los expliques.

→ Ya distinguís las cuatro herramientas. Es hora de usarlas: vas a resolver un acertijo de grilla real y luego a juzgar si una conclusión ajena está bien deducida.

Estación 3 de 3 · Hacer

Cómo vas a construir tu producto

Las herramientas no son adorno: se usan. Vas a resolver un **acertijo de grilla real** aplicando las cuatro a propósito, y luego a emitir un veredicto sobre si una deducción ajena es válida o no. Lee con calma — la clave está en descartar con rigor, no en adivinar.

- 1 **Condicional:** convertí cada pista en una regla «SI...ENTONCES...» y aplicala hacia adelante. Si la pista dice «Andrés no vive en Zaragoza», es «SI es Andrés ENTONCES no es Zaragoza»: marca X en esa celda.
- 2 **Negación:** cada «no» en las pistas es tu aliado: te dice exactamente qué celda X marcar. Acumulá las X hasta que solo quede una opción sin tachar.

3 Contrapositiva: si la regla dice «todo el que baila, canta» y Pedro NO canta, entonces Pedro NO baila. Usa esta vuelta solo cuando tienes certeza de que la consecuencia es falsa.

4 Descarte sistemático: no adivinés ni saltes pasos. Grilla, pista por pista, X por X. Cuando quede una sola casilla limpia por fila, ya tienes la respuesta — con certeza.

El acertijo de los tres barrios

- ☐ **Caso.** Andrés, Bruno y Camila viven cada uno en un barrio distinto de Cartago: El Prado, Santa Ana o Zaragoza.
- ☐ **Pista 1:** Andrés no vive en Zaragoza.
- ☐ **Pista 2:** Camila vive en El Prado.
- ☐ **Pista 3:** el que vive en Zaragoza no es Camila.
- ☐ Dibuja la grilla 3×3 y marca con X lo que cada pista descarta.
- ☐ Escribe la asignación final: quién vive en qué barrio.
- ☐ Explicá, en un párrafo, por qué cada persona no podía ir en los otros barrios.

Plantilla de trabajo

Solución paso a paso. Pista 2: Camila = El Prado $\Rightarrow$ X en Camila/Santa Ana y Camila/Zaragoza; además El Prado se X para Andrés y Bruno. Pista 1: Andrés $\neq$ Zaragoza $\Rightarrow$ X en Andrés/Zaragoza. Solo queda Andrés/Santa Ana sin X $\Rightarrow$ Andrés = Santa Ana $\Rightarrow$ Bruno = Zaragoza. **Respuesta correcta:** Camila — El Prado, Andrés — Santa Ana, Bruno — Zaragoza.

En tu cuaderno (Actividad 3 · EVALÚA). Título: «Actividad 3 — Veredicto sobre una deducción».

Formato: veredicto (válida / inválida) + justificación + tu ejemplo corregido. **Extensión:** 6 a 8 renglones.

Sabes que terminaste cuando tu veredicto dice «inválida», explicás que la regla no se puede leer al revés, y tu ejemplo corregido sí permite deducir algo con certeza.

→ Resolviste el acertijo y emitiste tu veredicto. Ahora deja tu evidencia: la grilla resuelta y la justificación escrita, para mostrar que sabes deducir con rigor.

Producto de la sesión

Acertijo de los tres barrios resuelto con grilla + veredicto escrito sobre una deducción inválida.

Criterios de calidad

- (1) Tu grilla 3×3 muestra una X por cada descarte realizado, pista por pista, en el orden correcto. (2) Llegaste a la única asignación válida: Camila — El Prado, Andrés — Santa Ana, Bruno — Zaragoza. (3) Tu párrafo explica, en orden, por qué cada persona no podía vivir en los otros barrios. (4) Tu veredicto dice que la conclusión «doña Rosa vende lulo porque vende mora» es *inválida*, y justificás que la regla no se lee al revés. (5) Tu ejemplo corregido sí permite deducir algo con certeza (por ej.: «no vende mora» obliga a que tampoco venda lulo).

→ *Terminaste el producto. Detente a mirar qué cambió en vos — no la nota, sino tu manera de separar lo verdadero de lo falso.*

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 pensando en grande: tres voces para entender qué significa, para vos y tu comunidad, aprender a razonar con certeza.*

Triángulo de pensamiento · cierre filosófico

Dussel · lente del nosotros

El saber del pueblo también es ciencia.

— formulación de esta guía, al modo de Enrique Dussel. No es una cita textual.

La adivinanza del patio ya enseñaba a deducir con rigor — descartar lo falso y quedarse con lo verdadero — mucho antes de que alguien llamara eso «lógica formal». El pensamiento lógico no llegó de afuera: tu comunidad ya lo practicaba en los corredores y las noches de Cartago.

¿Qué adivinanzas, acertijos o juegos de tu familia ya te enseñaron a deducir, mucho antes de que te lo explicaran en clase?

Estoicismo · Marco Aurelio · cuidado interior

Todo lo que oímos es una opinión, no un hecho. Todo lo que vemos es una perspectiva, no la verdad.

— formulación de esta guía, al modo de Marco Aurelio. No es una cita textual.

Antes de creer una conclusión — propia o ajena — la lógica te pide detenerte y revisar: ¿de verdad se deduce de los hechos, o solo suena convincente? Esa pausa es el escudo estoico: no te apresurás a concluir, exígis la cadena completa de pistas.

¿Me detengo a revisar si una conclusión mía o ajena de verdad se deduce de los hechos, o la acepto porque suena bien?

Floridi · lente de la infoesfera

La lógica es la gramática de la información: separa lo que se sigue de lo que solo lo parece.

— formulación de esta guía, al modo de Luciano Floridi. No es una cita textual.

En internet te llegan mil afirmaciones cada día. Saber distinguir un condicional bien aplicado de uno leído al revés es tu herramienta para separar información válida de ruido — desde un acertijo Bebras hasta una noticia en redes.

¿Con qué pistas y con qué lógica distinguís una afirmación verdadera de una falsa, en vez de creer la que más te gusta?

Nota para el docente. Las tres formulaciones son del autor de la guía, no citas textuales de los pensadores: recogen su lente para pensar el tema, no sus palabras. 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: _____

Para la próxima sesión. Busca en casa o en el barrio una adivinanza que no conozcas — preguntale a un familiar, busca en un libro de coplas o refranes colombianos — y resuélvela por escrito usando la grilla o la cadena de descartes. Traé también un ejemplo propio de condicional que hayas visto en tu vida: una regla del salón, una norma de la casa, un letrero de la calle. Escribe la regla, un dato que la activa y lo que deducís.