

1

Mirar el cielo de Cartago — de las Cabrillas del abuelo a la observación con método

Astronomía y ciencia ciudadana

LO QUE TE LLEVAS HOY

Tu **bitácora de observación calibrada** (diseñada y probada en clase, lista para usar esta noche en casa): encabezado con lugar, fecha, hora y condiciones; tabla de registro con altura, azimut y brillo; y tu **escala de puño medida** en grados. Más tu **lista de preguntas priorizadas** sobre el cielo, con una marcada como tu **pregunta investigable** del itinerario (delimitada y verificable).

ESTA GUÍA ES DE

Nombre completo

Grupo

Fecha

Autor: Dr. Álvaro Cárdenas Orozco

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

Apertura: Mirar el cielo de Cartago — de las Cabrillas del abuelo a la observación con método

Saber ancestral

En los Andes, el cielo fue el primer calendario. Mucho antes de que existiera una app del clima, los abuelos campesinos de estas laderas — y antes que ellos los **Quimbaya**, que habitaron las vertientes donde hoy está Cartago — no sembraban por adivinanza: **leían el cielo**. La señal más famosa son **las Cabrillas** (el racimo de estrellas que la astronomía llama *Pléyades*). La regla del abuelo era simple: si en junio las Cabrillas se ven *claritas y apretaditas*, el año viene bueno y se siembra temprano; si se ven *turbias y poquitas*, la lluvia va a llegar tarde y hay que atrasar la siembra. Durante siglos eso se despachó como “*creencia de viejos*”. **Hasta que la ciencia fue a mirar.** En el año 2000, tres investigadores publicaron en la revista *Nature* que ese pronóstico **sí funciona**: en los años de El Niño, nubes altas y delgadas (cirros) se atraviesan sobre los Andes y **opacan las Pléyades**; y El Niño es justamente el que trae la sequía. El abuelo no estaba viendo el clima: **estaba viendo las estrellas, y las estrellas le contaban el clima** (Orlove et al., 2000). El ojo campesino llevaba razón cuatro siglos antes que el satélite.

Saber contemporáneo

Lo que el abuelo hacía tiene nombre de oficio: **observación astronómica a simple vista**, el origen de toda la astronomía (durante milenios **el único instrumento fue el ojo humano**; el telescopio llegó apenas en 1609). Observar no es “*mirar para arriba*”: es mirar **con método**, y el método tiene cuatro piezas. **(1) La esfera celeste:** el cielo es un domo que gira sobre nosotros; cualquier objeto se ubica con dos números, la **altura** (grados sobre el horizonte) y el **azimut** (hacia qué punto cardinal). **(2) El brillo se mide:** la **magnitud aparente** (heredada de Hiparco, siglo II a. C.) es una escala **al revés** — entre más brillante, *más pequeño* el número (Sirio: $-1,5$; el límite del ojo en cielo perfecto: cerca de 6). **(3) El cielo tiene calidad medible:** la **contaminación lumínica** borra estrellas, y se clasifica con la **escala Bortle** (1 = cielo virgen; 9 = centro de ciudad). **(4) Cartago tiene un privilegio:** a unos **$4,7^\circ$ de latitud norte**, casi encima del ecuador, desde aquí se alcanzan a ver **los dos hemisferios celestes** — la Osa Mayor del norte y la Cruz del Sur, en el mismo año. Muy poca gente en el mundo tiene ese cielo.

Pregunta-puente

El abuelo miró las Cabrillas y supo cuándo sembrar; hoy un satélite mira lo mismo y lo llama índice de El Niño. ¿Qué tenía el ojo del abuelo que a la ciencia le tomó cuatro siglos reconocerle...y qué podría contarte a ti el cielo de Cartago esta noche, si aprendieras a mirarlo con método?

Saber y saber hacer

Al terminar la sesión: (1) podrás **identificar** qué se puede observar del cielo de Cartago a simple vista y qué señales leían los abuelos; (2) sabrás **explicar** la esfera celeste, la magnitud aparente y la contaminación lumínica con tus palabras; (3) podrás **aplicar** las técnicas de medición sin

instrumentos (altura con el puño, azimut con los cardinales, magnitud límite) y dejar tu bitácora calibrada; (4) habrás **formulado** tu pregunta investigable, delimitada y verificable.

Autor	Dr. Álvaro Cárdenas Orozco
DBA	Formula preguntas investigables, produce evidencia con método y comunica hallazgos reconociendo sus límites (investigación estudiantil STEM, transversal 6°–11°)
Referentes	Orlove, Chiang & Cane (2000, Nature) · RECA · NASA-IASC · Saberes campesinos y Quimbaya del Norte del Valle
Producto final	Tu bitácora de observación calibrada (diseñada y probada en clase, lista para usar esta noche en casa): encabezado con lugar, fecha, hora y condiciones; tabla de registro con altura, azimut y brillo; y tu escala de puño medida en grados. Más tu lista de preguntas priorizadas sobre el cielo, con una marcada como tu pregunta investigable del itinerario (delimitada y verificable).

→ Acabas de descubrir que una “creencia de viejos” era ciencia. Hoy tienes 3 horas para tres movimientos: **escuchar** el cielo que ya conoces, **entender** cómo se mide, y **calibrar** tu instrumento — que eres tú mismo — antes de salir a observar esta noche.

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 aprender a medir el cielo, hay que reconocer el que ya traes. Todos hemos mirado hacia arriba; casi nadie ha registrado lo que vio.

Estación 1 de 3 · Escucha

Escena para escuchar

Actividad 1 · IDENTIFICA — El cielo que ya conoces (40 min · individual + grupo). **Momento A (10 min) — Círculo del cielo.** En círculo, cada estudiante responde en 1 frase: (1) ¿Cuál es la vez que más recuerdas haber mirado el cielo de noche? (2) ¿Alguien de tu familia te dijo alguna vez algo sobre las estrellas, la luna o la lluvia?. El profe anota en el tablero **las señales familiares** que salgan (“la luna tierna”, “el cerco de la luna”, “las Cabrillas”, “el lucero”). **Momento B (15 min) — El caso de las Cabrillas.** El profe presenta el caso: la regla del abuelo, la burla de “creencia de viejos” y el hallazgo de Nature en el 2000. Pregunta al grupo: ¿por qué nadie le creyó al abuelo durante 400 años?. **Momento C (15 min) — Inventario del cielo.** Cada

quien escribe su inventario: qué objetos del cielo puede nombrar, cuáles ha visto de verdad y qué **nunca** ha visto aunque sabe que está ahí. **En el cuaderno:** tus 2 respuestas + las señales del tablero + tu inventario en 3 columnas (*lo nombro / lo he visto / nunca lo he visto*).

MARCA CUANDO LO HAYAS HECHO

- ☐ Respondí las 2 preguntas del círculo en voz alta.
- ☐ Anoté al menos 3 señales del cielo que usan (o usaban) en mi familia o mi vereda.
- ☐ Mi inventario tiene las 3 columnas llenas, incluida la de «nunca lo he visto».

Lo que va al cuaderno (Actividad 1 · IDENTIFICA). Título: «Actividad 1 — El cielo que ya conozco». **Formato:** 2 respuestas del círculo + lista de señales familiares + inventario en 3 columnas. **Extensión:** 12 líneas. **Sabes que terminaste cuando** puedes señalar en tu propia lista **una cosa del cielo que nunca has visto** — ahí es donde vive tu pregunta.

→ Ya pusiste sobre la mesa lo que sabías. Ahora vamos a darle nombre de oficio: cómo se ubica un astro, cómo se mide su brillo y por qué la ciudad te está robando estrellas.

Estación 2 de 3 · Entender

Lo que vas a entender

Actividad 2 · EXPLICA — Cómo se mide el cielo (70 min · grupo + individual). Ya sabes lo que has visto. Ahora vas a aprender **el lenguaje del oficio**: dos números para ubicar, una escala para el brillo, y una mala noticia sobre las luces de tu barrio.

- 1 **Pilar 1 — La esfera celeste: dos números bastan.** Párate en el patio y mira alrededor: el cielo se te aparece como **medio domo** apoyado en el horizonte. Los astrónomos no pelean con esa ilusión, **la usan**: si el cielo es un domo, cualquier punto se ubica con 2 números. **Altura:** cuántos **grados** está por encima del horizonte (0° = tocando el horizonte; 90° = justo sobre tu cabeza, el **cénit**). **Azimut:** hacia dónde, contando en grados desde el Norte y girando hacia el Este ($N = 0^\circ$, $E = 90^\circ$, $S = 180^\circ$, $O = 270^\circ$). Con “*altura 30° , azimuth 90°* ” cualquier persona del mundo apunta al mismo pedazo de cielo que tú. **Ese par de números es la diferencia entre “vi una estrella bonita” y un dato.**

2

Pilar 2 — La magnitud: una escala al revés. Hiparco (siglo II a. C.) agrupó las estrellas por brillo: llamó “*de primera magnitud*” a las más brillantes y “*de sexta*” a las apenas visibles. Quedó una escala **invertida y contraintuitiva: entre más brillante, más pequeño el número**, y hasta **negativo** en los astros muy brillantes. Sirio: $-1,5$. Vega: 0. La estrella más débil que ve un ojo humano *en cielo perfecto*: cerca de 6. Ojo con la trampa: la magnitud aparente mide **cómo se ve desde aquí**, no qué tan potente es la estrella *de verdad* — una vela cerca gana a un reflector lejano. *Esa distinción (aparente vs. real) es la que sostiene media astronomía moderna.*

3

Pilar 3 — La contaminación lumínica: te están robando estrellas. Cada bombillo que alumbr **hacia arriba** (en vez de hacia el piso) dispersa luz en el aire y **sube el brillo del fondo del cielo**. Resultado: las estrellas débiles *se ahogan* en ese resplandor. Se mide con la **escala Bortle**, de **1** (cielo virgen: se ve la Vía Láctea proyectando sombra) a **9** (centro de ciudad: se cuentan unas pocas decenas de estrellas). En el centro de Cartago, un cielo urbano típico deja ver estrellas hasta magnitud ≈ 4 ; en una vereda oscura del municipio, hasta ≈ 6 . **La misma noche, el mismo cielo, y la mitad de las estrellas desaparecidas** — no por la naturaleza, sino por el alumbrado. Eso lo puedes **medir** tú: se llama **magnitud límite**.

4

Pilar 4 — Mirar no es observar. *Mirar* es que los ojos apunten hacia arriba. *Observar* es otra cosa, y tiene 5 exigencias: **(1) Qué** — decides de antemano qué buscas (no “*a ver qué sale*”). **(2) Cuándo y dónde** — fecha, hora y lugar exactos, porque el cielo gira y a otra hora *no es el mismo cielo*. **(3) Con qué** — ojo, puño, celular; y sus límites. **(4) Condiciones** — nubes, luna, luces alrededor: lo que *no* viste también es dato. **(5) Registro inmediato** — se anota *en el momento*, no de memoria al otro día. **La prueba de fuego:** tu registro sirve si **otra persona puede repetir tu observación** leyéndolo. Si no, era un paseo, no un dato. *El abuelo cumplía las 5 sin haber leído un solo manual.*

Esfera celeste + magnitud + Bortle + observar

Ubicar: altura (0° horizonte $\rightarrow 90^\circ$ cénit) + azimut ($N = 0^\circ$, $E = 90^\circ$, $S = 180^\circ$, $O = 270^\circ$).

Brillo: magnitud aparente, escala *invertida* (Sirio $-1,5$ · Vega 0 · límite del ojo ≈ 6).

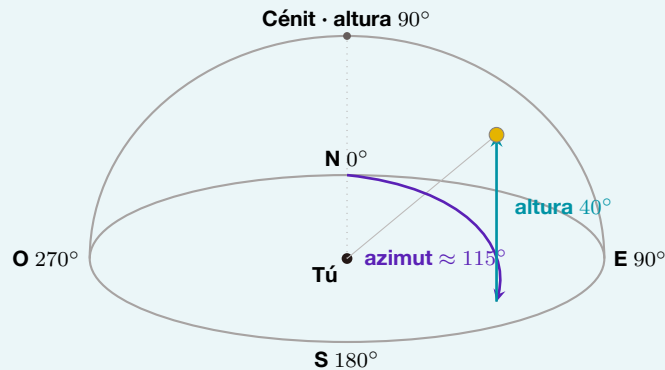
Cielo: escala Bortle 1 (virgen) $\rightarrow$ 9 (ciudad). Cartago urbano $\approx$ mag. 4; vereda $\approx$ mag. 6.

Observar $\neq$ mirar: qué · cuándo y dónde · con qué · condiciones · registro inmediato.

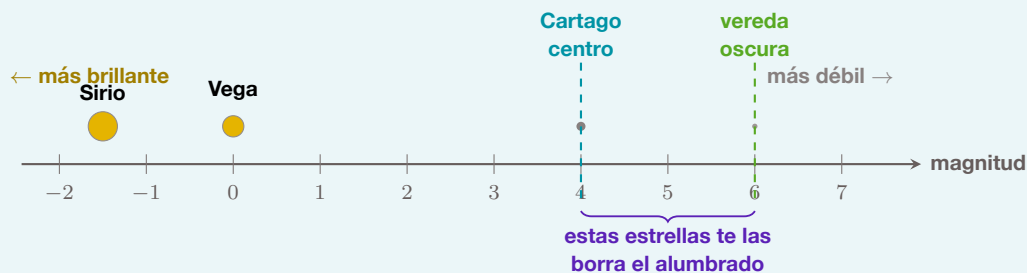
Errores comunes y su corrección

Errores que arruinan una observación (y cómo el abuelo los evitaba). (1) *Anotar de memoria al otro día* — el cerebro rellena lo que no vio; el dato se contamina. Se anota **en el momento**, aunque sea con frío. (2) *No anotar la hora* — el cielo gira 15° por hora; sin hora, tu dato no se puede repetir ni comparar. (3) *Creer que “no vi nada” no es dato* — falso: **la ausencia es dato** (¡el abuelo pronosticaba precisamente cuando las Cabrillas *no* se veían bien!). (4) *Mirar*

el celular durante la observación — tu ojo tarda **20 a 30 minutos** en adaptarse a la oscuridad y **2 segundos** de pantalla blanca en perderlo todo. (5) *Confundir avión, satélite o planeta con estrella* — el avión parpadea, el satélite cruza parejo en pocos minutos, el planeta **no titila**. (6) *Decir “estrella grande”* — no existe: existe **brillante** (magnitud). El tamaño que le ves es tu ojo, no la estrella.



La esfera celeste: altura y azimut, los dos números que convierten «vi una estrella bonita» en un dato.



La escala al revés de Hiparco, y las dos magnitudes de estrellas que el alumbrado le roba a Cartago.

Lo que va al cuaderno (Actividad 2 · EXPLICA). Título: «Actividad 2 — Cómo se mide el cielo».

Formato: 3 bloques. Bloque A: dibujo del domo con altura y azimut marcados (con 0°, 90°, cenit y los 4 cardinales). Bloque B: la recta de magnitudes de -2 a +6 con Sirio, Vega y el límite del ojo ubicados.

Bloque C: las 5 exigencias de *observar* y, al lado, una frase tuya explicando la diferencia con *mirar*.

Extensión: 1 hoja. **Sabes que terminaste cuando** podrías explicarle a un compañero que faltó **por qué la escala de brillo va al revés**.

→ Ya sabes qué se mide. Falta lo esencial: **calibrar tu instrumento**. Tu mano tiene una regla de grados escondida, y hoy vas a medirla, porque esta noche no habrá quien te preste un telescopio.

Estación 3 de 3 · Hacer

Cómo vas a construir tu producto

Actividad 3 · APLICA — Calibra tu instrumento y arma la bitácora (60 min · individual + parejas). Esta noche no vas a tener telescopio: **vas a tener tu mano, tus ojos y tu bitácora**. Los tres se calibran hoy, aquí, con luz. Nadie calibra instrumentos a oscuras.

1 Paso 1 — Mide tu puño (10 min). Tu mano, con el brazo **completamente estirado**, es un transportador. Las medidas estándar: **meñique** $\approx 1^\circ$ · **tres dedos juntos** $\approx 5^\circ$ · **puño cerrado** $\approx 10^\circ$ · **mano abierta** (pulgares a meñique) $\approx 20^\circ$. **Pero tu mano es tuya**, así que **compruébala**: en parejas, usa una referencia conocida de la sala (el profe marca en la pared dos puntos separados por un ángulo conocido, o usa la altura de un poste a distancia medida) y **ajusta tu propio valor**. Anota tu escala personal: “*mi puño = __ grados*”. **Ese número es tu calibración**, y sin él tus medidas de esta noche no valen.

2 Paso 2 — Encuentra el norte sin brújula (10 min). Necesitas el azimut, y el azimut arranca del Norte. Método del sol: **el sol se pone por el Occidente**. Parado en el patio a la hora de salida, extiende el brazo hacia donde se pone el sol: eso es **O** (270°). Tu espalda queda al **E** (90°); tu derecha, al **N** (0°); tu izquierda, al **S** (180°). **Dibuja la rosa de los vientos de tu casa** (o del patio) en el cuaderno y marca **desde qué ventana o punto vas a observar esta noche** y hacia dónde te queda cada cardinal. *Si no sabes hacia dónde miras, no tienes azimut; y sin azimut no tienes dato.*

3 Paso 3 — Diseña la bitácora (15 min). En una hoja doble de tu cuaderno arma la bitácora con **2 zonas**. **Zona de encabezado** (se llena una vez por noche): lugar exacto · fecha · hora de inicio y fin · fase de la luna · nubosidad estimada en % · luces alrededor (¿poste? ¿ventana encendida?) · **magnitud límite** medida. **Zona de registro** (una fila por objeto): *objeto o descripción* · *altura (puños)* · *altura (grados)* · *azimut* · *¿titila?* · *brillo comparado* · *hora exacta* · *observaciones*. Deja **mínimo 8 filas**. Al final, una franja: “**lo que esperaba ver y NO vi**”.

4 Paso 4 — Aprende a medir la magnitud límite (10 min). Es tu medida de **qué tan bueno es el cielo** desde tu casa, y es simple: **cuenta las estrellas** que alcanzas a ver dentro de una figura conocida del cielo (el profe entrega la carta de la figura que estará visible esta noche). Más estrellas contadas = cielo más oscuro = magnitud límite más alta. **Regla de oro**: antes de contar, **20 minutos sin mirar ninguna pantalla** — tu pupila necesita ese tiempo para abrirse. Si miras el celular, empiezas de cero. *Anota el conteo, no la impresión*: “*conté 7*”, no “*se veían hartas*”.

5 Paso 5 — Ensayo en seco (10 min). Con luz de día, en el patio: elige **3 objetos** cualesquiera (la punta de un poste, una antena, una nube, la luna si está de día) y **registra los 3 en tu bitácora como si fuera de noche** — altura en puños, conversión a grados, azimut, hora exacta. Después **intercambia el cuaderno con tu pareja**: él debe pararse donde estabas tú y, **leyendo solo tu registro**, apuntar al objeto. **Si no lo encuentra, tu bitácora todavía no sirve** — arréglala ahora, no esta noche a oscuras.

6 Paso 6 — Formula tu pregunta investigable (5 min). Vuelve a tu inventario de la Actividad 1, a la columna “**nunca lo he visto**”. De ahí sale tu pregunta. Escribe **3 preguntas** sobre el cielo de Cartago y **prioriza 1**. Para que sea **investigable** debe pasar 3 filtros: **(1) delimitada** (no “¿cómo es el universo?”, sino “¿cuántas estrellas más veo desde la vereda que desde mi cuadra?”); **(2) verificable** (se puede responder con observación, no solo con opinión); **(3) a tu alcance** (con ojo, puño y bitácora, sin telescopio). Márcala: **esa es tu pregunta-radar del itinerario**.

Antes de salir de la sala

- ☐ Medí y anoté mi escala personal: «mi puño = __ grados».
- ☐ Tengo dibujada la rosa de los vientos de mi punto de observación.
- ☐ Mi bitácora tiene zona de encabezado y mínimo 8 filas de registro.
- ☐ Sé cómo medir la magnitud límite y cuántos minutos debo estar sin pantalla.
- ☐ Hice el ensayo en seco y mi pareja Sí encontró el objeto leyendo mi registro.
- ☐ Tengo 3 preguntas escritas y 1 marcada como mi pregunta investigable.

Plantilla de trabajo

Plantilla de la bitácora. Encabezado: Lugar: ____ · Fecha: __/__/__ · Hora inicio: __:__:__ · Hora fin: __:__:__ · Luna: ____ · Nubosidad: __ % · Luces cerca: ____ · Magnitud límite (conteo): ____ · Mi puño = __°.

Registro (una fila por objeto): Objeto · Altura (puños) · Altura (°) · Azimut · ¿Titila? · Brillo comparado · Hora · Observaciones.

Cierre: «Lo que esperaba ver y NO vi»: ____ · «Lo que no entendí»: ____ · «Mi pregunta sigue siendo / cambió a»: ____.

Lo que va al cuaderno (Actividad 3 · APLICA). Título: «Actividad 3 — Mi instrumento calibrado».

Formato: calibración del puño + rosa de los vientos + bitácora armada (encabezado + 8 filas) + ensayo en seco de 3 objetos + 3 preguntas con 1 priorizada. **Extensión:** 2 hojas (una es la bitácora). **Sabes que terminaste cuando** tu pareja pudo encontrar un objeto leyendo **solo** tu registro.

→ El producto no es un dibujito del cielo: es una **bitácora calibrada** y una **pregunta investigable**. Con esas dos cosas ya eres, técnicamente, un observador.

Producto de la sesión

Bitácora de observación calibrada + pregunta investigable priorizada.

Criterios de calidad

(1) La escala personal del puño está medida en grados, no copiada del estándar. (2) La bitácora tiene encabezado completo (lugar, fecha, hora, luna, nubosidad, luces, magnitud límite). (3) La zona de registro tiene mínimo 8 filas con columnas de altura, azimut, hora y brillo. (4) El ensayo en seco fue verificado por un compañero, que sí ubicó el objeto leyendo el registro. (5) Hay 3 preguntas escritas y 1 priorizada que pasa los 3 filtros (delimitada, verificable, a mi alcance).

→ Antes de salir, prueba tu bitácora en seco: si un compañero no puede repetir tu observación leyéndola, todavía no sirve.

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 mirar el cielo — y anotar lo que ves — nunca fue un pasatiempo inocente.

Triángulo de pensamiento · cierre filosófico

Dussel · lente del nosotros

«El otro se revela realmente como otro...como el pobre, el oprimido; el que, a la vera del camino, fuera del sistema, muestra su rostro sufriente y sin embargo desafiante: «¡Tengo hambre!, ¡tengo derecho a comer!»»

— Enrique Dussel · *Filosofía de la liberación* (1977)

Para Dussel, el otro —el pobre, el excluido— no es un objeto: es un rostro que reclama y una voz que exige ser oída. Durante 400 años, el saber del abuelo campesino fue “*creencia de viejos*”, una voz fuera del sistema, hasta que una revista del norte lo escuchó y entonces **sí** fue conocimiento. Pero **¿el saber del abuelo empezó a ser cierto en el 2000, o siempre lo fue y solo entonces alguien lo escuchó?** La ciencia no le *dio* la razón: **le reconoció** una razón que ya tenía. Cuando esta noche abras tu bitácora, le das la palabra a un cielo —el de Cartago— con dueños de saber que casi nadie ha citado.

¿Qué saber de mi familia o mi vereda he despachado como «creencia» sin haberlo puesto a prueba?

Estoicismo · Marco Aurelio · Meditaciones VII, 47 (trad. Bach Pellicer, Gredos, 1977) · cuidado interior

«Contempla las evoluciones de los astros y piensa al mismo tiempo que evolucionas con ellos; y reflexiona continuamente cómo los elementos cambian unos en otros. Estas elevadas meditaciones purifican el alma de las manchas de su vida terrestre.»

— Marco Aurelio · *Meditaciones VII, 47* (trad. Bach Pellicer, Gredos, 1977)

Marco Aurelio escribió esto siendo emperador, en campaña, entre guerras y pestes: **levantar los ojos era su forma de recuperar la proporción**. No dice “*mira el cielo para distraerte*”; dice *evoluciona con los astros* — ponte adentro, reconoce que eres parte de lo que observas. Esta noche vas a estar 20 minutos a oscuras, sin pantalla, esperando que tu pupila se abra. **Esa espera incómoda es la mitad del ejercicio**: el cielo no se le entrega al afanado. *La disciplina del observador es, antes que técnica, una disciplina del tiempo*.

¿Soy capaz de sostener 20 minutos de espera sin pantalla, o ya perdí esa capacidad?

Floridi · lente de la infoesfera

«Somos organismos informacionales —*inforgs*— que compartimos un entorno global hecho, en última instancia, de información: la infoesfera.»

— Luciano Floridi · *La cuarta revolución* (2014)

Floridi dice que todos somos *inforgs*: seres que vivimos inmersos en un mundo hecho de información, la infoesfera. Miles de personas en Cartago van a mirar el cielo esta noche, y **casi ninguna va a producir un solo dato**: mirar sin registrar no añade nada a esa infoesfera compartida. La diferencia entre un paseo y una observación es **una libreta**. Tu bitácora es un acto de creación: conviertes **luz** en **información** que ya puede compararse, discutirse y

refutarse. *El abuelo registraba en la memoria y en la palabra; tú registras en papel; la NASA registra en píxeles.* **Los tres hacen lo mismo:** sostener lo visto para que no se lo lleve la noche.
¿Cuántas cosas he visto en mi vida que se perdieron porque nunca las anoté?

Nota para el docente. Las tres son citas textuales y llevan su referencia debajo. Puedes remitir a la obra en clase.

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 — tu primera noche de observación. Esta es la tarea que convierte la clase en investigación: **sal a observar y llena tu bitácora.** **Cuándo: 3 noches** distintas (no 3 ratos de la

misma noche), mínimo **20 minutos** cada una, a la **misma hora** si puedes (así el cielo es comparable).

Dónde: el punto que ya dibujaste en tu rosa de los vientos — patio, ventana, terraza. **Antes de empezar:** **20 minutos sin pantalla** (si miras el celular, tu ojo vuelve a cero). **Qué haces:** (1) llena el encabezado; (2) mide la **magnitud límite** con el conteo; (3) registra **mínimo 8 objetos** con altura en puños, grados, azimut y hora exacta; (4) llena la franja “**lo que esperaba ver y NO vi**” — *la ausencia también es dato*.

Seguridad: observa **en tu casa**, no en la calle; en zona rural, con un adulto. **Trae también:** tu **pregunta investigable**, y anota si la observación te la **cambió** (eso pasa, y es buena señal). *La próxima sesión empieza con tus datos en la mesa: los compararemos entre todos para descubrir cuánto cielo nos está tapando el alumbrado de Cartago.*