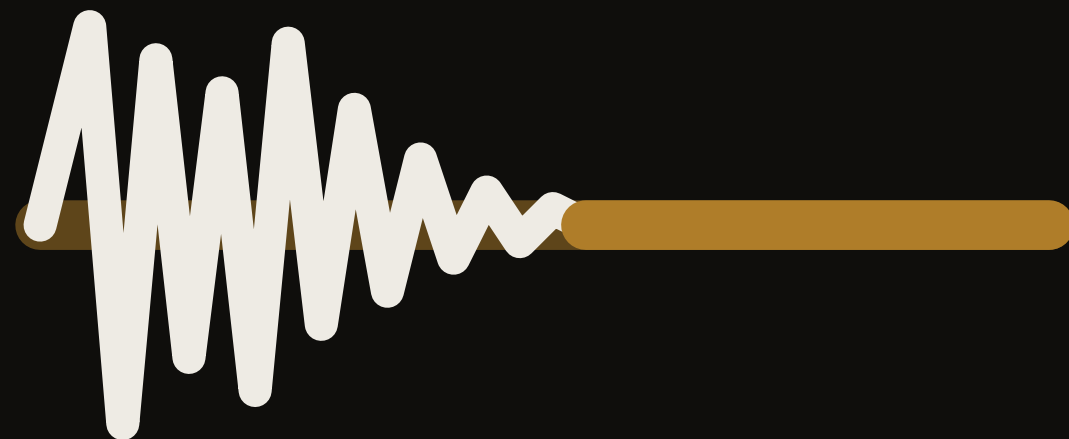


RED LATINOAMERICANA DE IA Y APRENDIZAJE

Evidencia

El conocimiento existe.

El espacio donde se encuentra, todavía no.



QUÉ ES

Una red, no una institución.

EvidenciaIa conecta investigadores, ministerios, universidades y empresas alrededor de una sola pregunta: **¿qué ayuda de verdad a aprender, y qué solo da la ilusión de aprendizaje?**

945+

universidades en MetaRed

10

países de la región

4

iniciativas en marcha

3

idiomas



ANTHROPIC



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



Cinco mundos, la misma pregunta, ningún lugar donde encontrarse.

El conocimiento sobre inteligencia artificial y aprendizaje ya existe. Está repartido en cinco mundos que **casi no se hablan entre sí**.

Investigación

Produce la evidencia.

Llega dos años después de la decisión.

Universidad

Forma a quienes enseñan, investigan y construyen.

Rara vez ve el aula pública por dentro.

Gobierno

Decide para millones.

Tiene que decidir antes de que exista la evidencia.

EdTech

Construye el producto.

No puede ser juez y parte de su propio producto.

Escuela

Ve lo que de verdad pasa.

Nadie le pregunta.

EL PUNTO Cada uno tiene una pieza y ninguno tiene el conjunto. **El conocimiento existe; el espacio donde se encuentra, no.**

No son dos resultados. Son dos fenómenos distintos.

LA QUE LA INSTITUCIÓN ENTREGA

Herramientas que se adaptan al alumno, adaptativas o generativas, dentro de la clase y con propósito pedagógico.

+0.125

desviaciones estándar. El promedio de los 14 ensayos que sobreviven al filtro, en diez economías. **Solo tres de esos catorce evalúan IA generativa:** Ghana, Türkiye y Brasil.

Fuera de esta revisión, ensayos recientes apuntan al mismo lado: Sierra Leona **+0.26** · Nigeria **+0.31**

LA QUE EL ALUMNO CONSIGUE SOLO

Sin permiso, sin encuadre y para terminar antes.

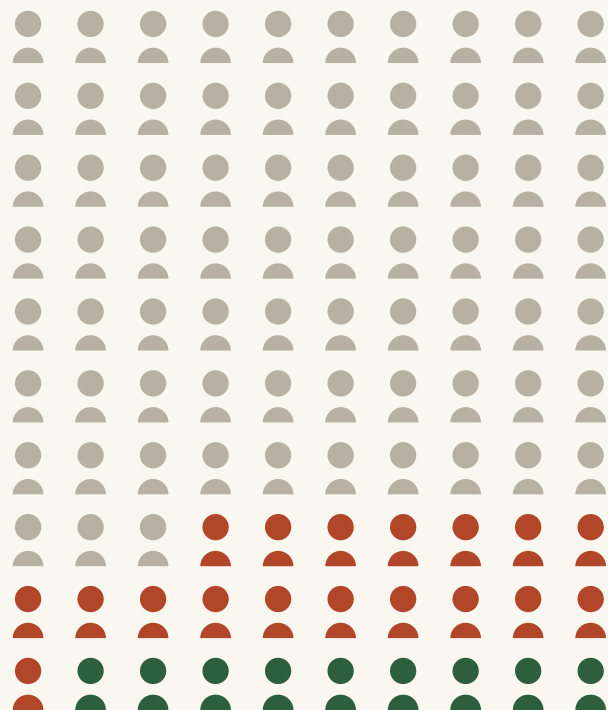
-20%

en los exámenes. 27,000 alumnos seguidos durante 30 meses. Las notas de la tarea subieron 18% y el tiempo de resolverla cayó de 64 a 45 minutos.

El daño se concentró en **quienes apuraron la tarea.** Quien le dedicó el mismo tiempo, casi no perdió.

LO QUE HAY QUE VER Casi toda la evidencia mide el primero. **Casi todo lo que está pasando en el aula es el segundo.** Las notas de la tarea solían predecir el examen: ahora quien mejor tarea entrega es el que peor rinde.

La distinción no es la herramienta: es quién hace el pensamiento.



■ 73

Excluidos

Están excluidos de la IA, o todavía no la están usando. En países de bajo ingreso solo el 23% usa internet.

■ 18

Dependientes

Tienen acceso y tercerizan el pensamiento. De las conversaciones que analizó Anthropic, el 47% fue pedir la respuesta. **Son el segundo fenómeno de la lámina anterior.**

■ 9

Empoderados

Y es un residuo, no una medición. Usan la IA para entender más, no para resolver más rápido.

EL DATO QUE ORDENA El acceso crece; el uso que enseña, no. **Casi todo el crecimiento se vuelca en la columna del medio** — y son patrones de uso, no tipos de persona: el mismo alumno se mueve entre grupos con la guía adecuada.

¿Cuál es el retorno marginal a la inteligencia?

¿Dónde más inteligencia cambia el resultado, y qué es lo que en realidad está frenando?

DARIO AMODEI · MACHINES OF LOVING GRACE

Misma herramienta. Cuatro retornos.



EL TEST No cambia el modelo: cambia **lo que está frenando**. Dos años de tutor con IA en Tennessee: el 96% lo probó y **la mitad lo usó en menos de un tercio de las clases**.

Cuatro cosas, para saber qué funciona.

No hacemos IA por IA: la pregunta es siempre **qué le sirve al sistema educativo.**

01

Producimos evidencia propia

Ensayos aleatorizados en aulas reales, con ministerios como socios y no como clientes.

03

Construimos herramientas libres

evalkit, para evaluar productos educativos, y una librería de 169 recursos. Gratis y sin convenio, para quien tiene que elegir.

02

Curamos la que no producimos

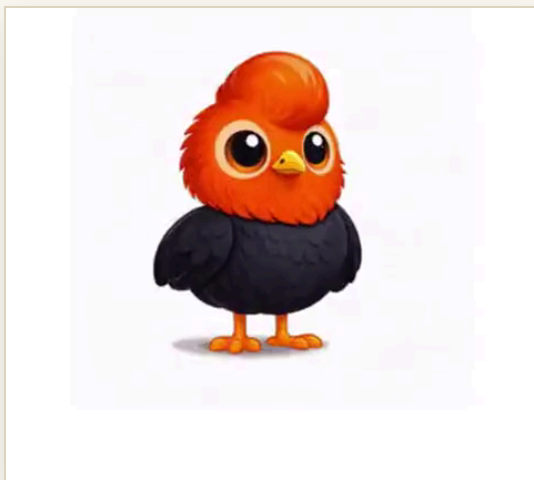
Incluida la que nos contradice. Curar no da autoría y cuesta trabajo: por eso casi nadie lo hace, y por eso falta.

04

La traducimos

Dos minutos de lectura y algo que se pueda usar el lunes. No es un catálogo de herramientas: no recomendamos productos.

Algo de la evidencia la producimos nosotros.



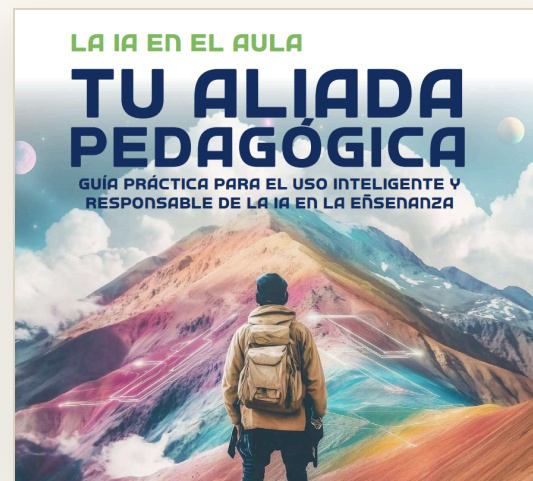
Eligiendo Mi Camino

110 colegios de Lima, con la DRELM



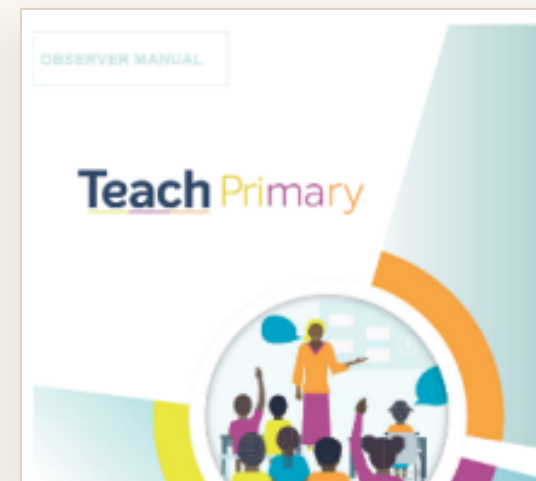
El Director LIBRE

La publicación en español más descargada de su categoría



La IA en el Aula

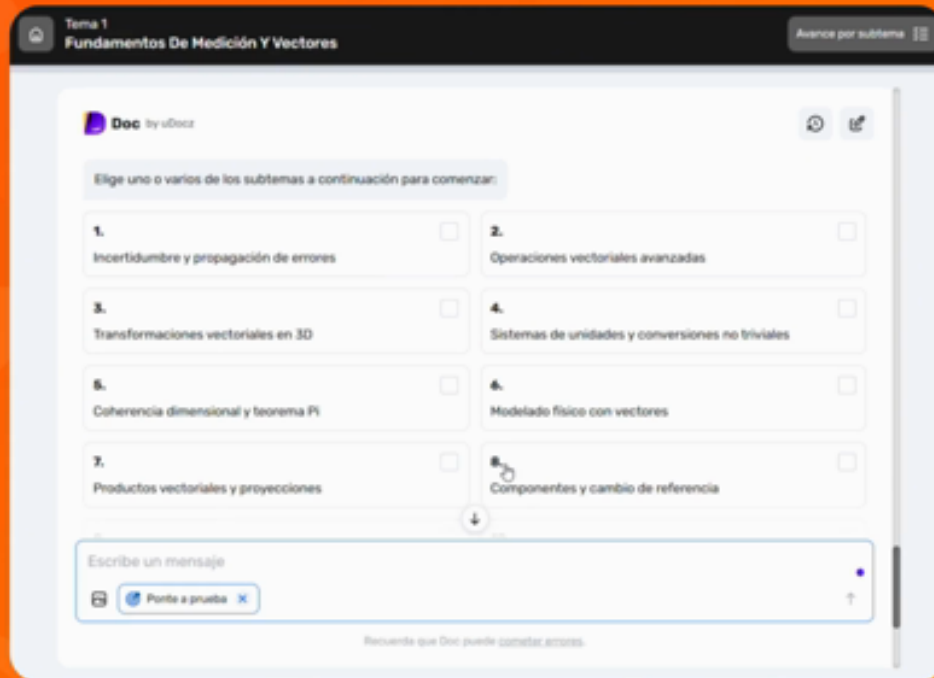
Ensayo con 1,270 docentes



Teach + IA

230 clases · aprueba la certificación Teach: 92,2%

Tutor de matemática

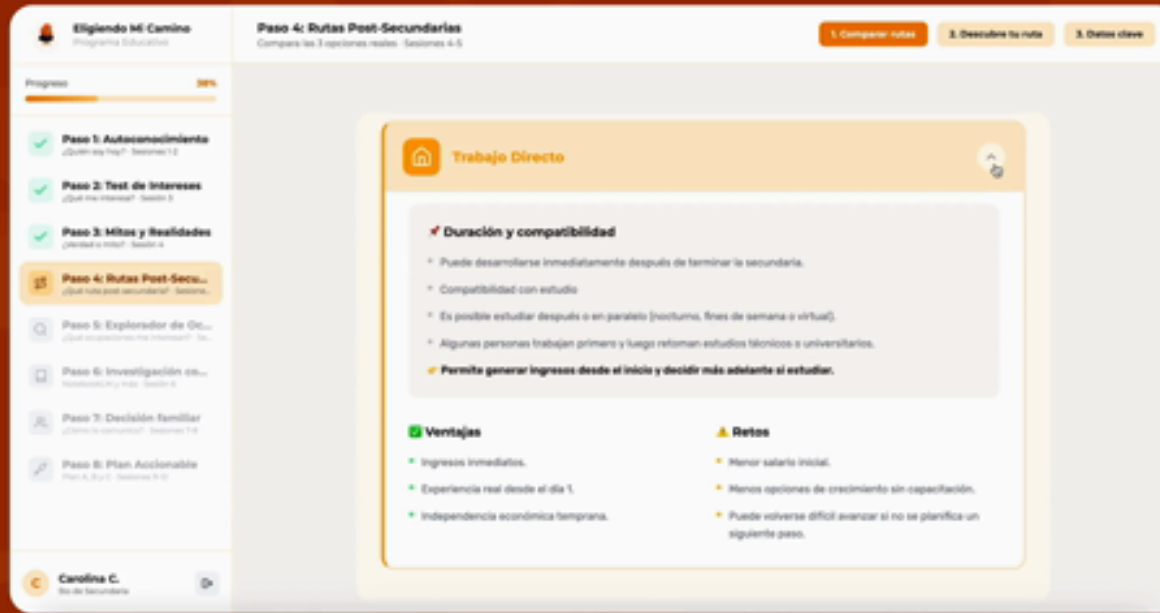


Acompaña el trabajo del alumno **en vez de resolverlo por él.**

Estrictamente académico, con guardarraíles, y modo escuela o modo casa según dónde esté el estudiante.

Con la DRELM, uDocz y la UPC, en **110 colegios públicos de Lima.**

Orientador vocacional



Ocho pasos, del autoconocimiento a las **rutas post-secundarias.**

Universidad, instituto técnico o trabajo directo, cada uno con duración, ingresos reales y compatibilidad — ventajas y retos incluidos.

El 74% quiere seguir estudiando y **solo el 16% sabe qué estudiar.**

EL AULA, EN SUS PALABRAS

Eligiendo Mi Camino



Docentes y estudiantes de los colegios donde se evaluó el programa. **2:15**

Revisión sistemática y meta-análisis.

Can EdTech Close Learning Gaps? Global Evidence from Digital Interventions*

Alegria Burneo Lelys Dinarte-Díaz Carolina Lopez Ezequiel Molina

August 1, 2026

Abstract

Adaptive educational technology promises the personalization of teaching at a fraction of its cost, but experimental estimates vary widely in magnitude and in sign, and existing syntheses predate generative AI. We conduct a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials, bringing computer-assisted learning platforms and generative AI tools into a common framework under common inclusion criteria and on a common effect-size scale. Drawing on 191 effect sizes from 14 studies conducted in ten economies, we estimate that adaptive and AI-enabled interventions raise student learning by 0.125 sd relative to traditional instruction, above the median effect for education interventions evaluated by randomized trial. Among interventions delivering AI-powered tutoring or instruction, the average effect is 0.12 sd. We find no evidence that generative tools outperform the technologies that preceded them, though the confidence interval is wide enough to bound rather than resolve that comparison. Effects on socio-emotional outcomes are roughly a quarter the size, and we cannot reject the null for teaching practices. Both estimates, however, rely on a small number of papers, thus we treat these results as suggestive rather than conclusive. The evidence base remains narrow: no low-income settings and costs reported in only two studies.

Keywords—education technology, artificial intelligence, computer-assisted learning, meta-analysis, learning outcomes

JEL Codes—I21, I25, O33

4,117 → 14 191
revisados sobrevivientes tamaños de efecto, diez economías

LO QUE ENCONTRAMOS

+0.125 sd para herramientas adaptativas y con IA, por encima de la mediana de las intervenciones educativas evaluadas con ensayo. La tutoría con IA, **+0.12 sd**.

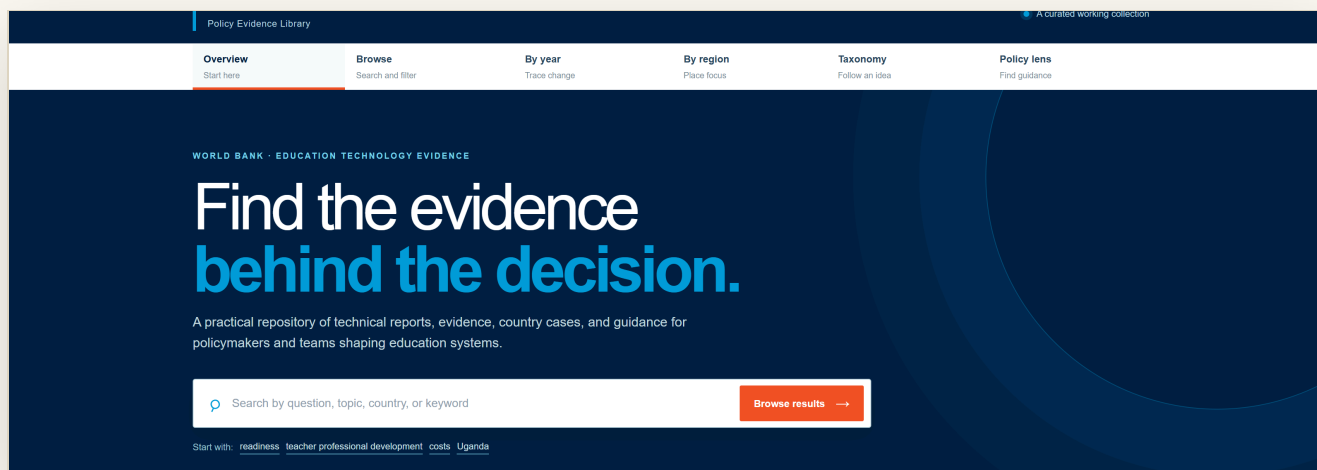
LO QUE NO

Ninguna evidencia de que lo generativo supere a lo que reemplaza, aunque el intervalo **acota la comparación, no la resuelve**. En socioemocional el efecto es un cuarto; en prácticas docentes no se rechaza el nulo.

La base sigue siendo angosta: ningún estudio en países de bajo ingreso y costos reportados en solo dos. Los propios autores tratan los resultados como sugerentes, no concluyentes.

Y CURAMOS LO AJENO Trece marcos, ocho ensayos que funcionaron y **tres que no**, con el mismo detalle unos que otros. Una base que solo recoge lo que confirma la tesis no es una base de evidencia.

La librería de recursos.



169 recursos de diez temas de práctica y seis regiones, ordenados no por autor ni por año sino por la pregunta que uno trae.

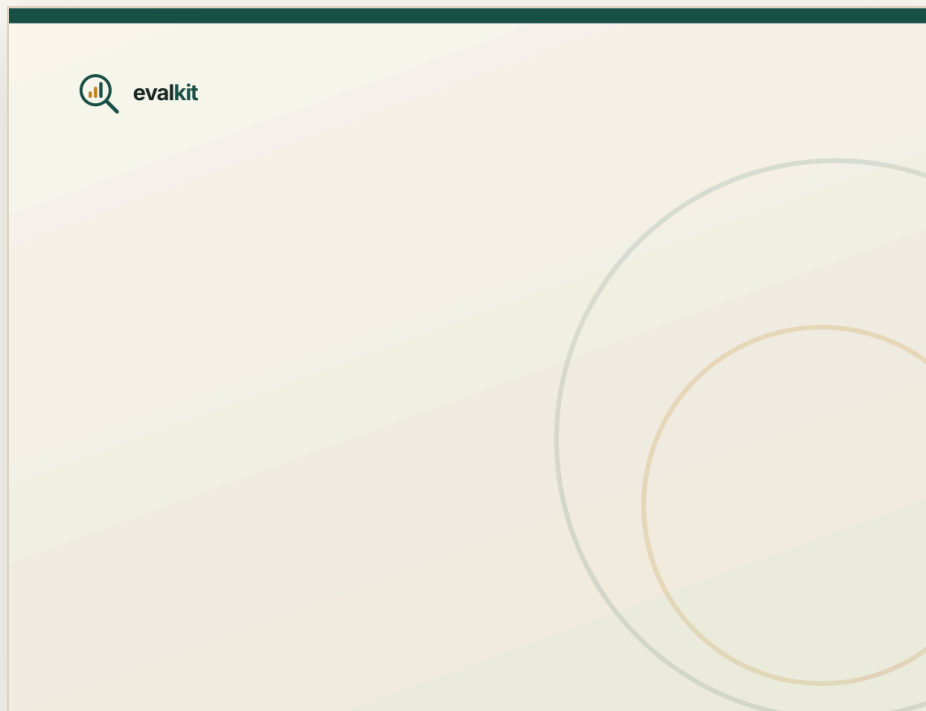
«¿Sirven las tablets si la escuela no tiene conectividad?»

«¿Cuánto cuesta por alumno y qué se puede sostener?»

«¿Qué formación docente sí cambia la práctica?»

Así entra un ministerio a buscar, y así está ordenada. Se integra a Evidencia como un bien público más de la red.

La evaluación no es cara: es demasiado lenta.



A veces no tenemos el lujo de esperar una evaluación de impacto. Pero sí queremos asegurarnos de que las plataformas y los tutores estén bien contruidos y no hagan daño.

Y evaluarlos en serio exige **semanas** de un especialista que casi ningún ministerio tiene. Además son **no determinísticos**: un demo es, por construcción, el camino feliz.

evalkit trae la rúbrica que usaría un educador experto, manda agentes a explorar el producto, y devuelve hallazgos **con las capturas que los prueban.**

INSTRUMENTO

Cinco marcos publicados, con los umbrales de sus autores.

EXPLORACIÓN

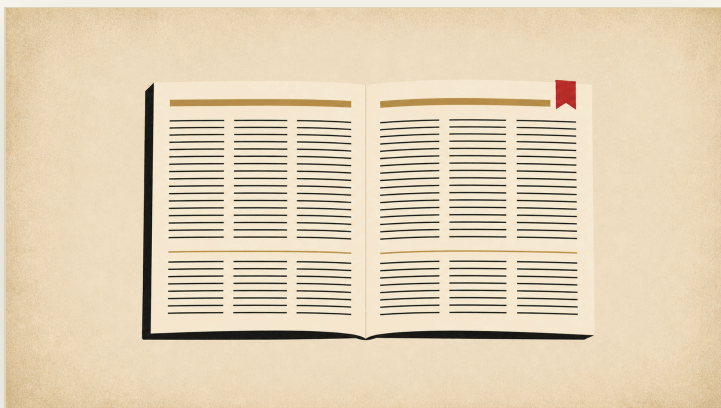
Agentes que actúan como estudiante.

EVIDENCIA

Capturas con hash, en el momento.

LA REGLA DE INTEGRIDAD Un umbral nunca se sintetiza. De 30 criterios externos, **10 traen ancla textual y 20 declaran que su fuente no da ninguna.** Se publica esa proporción a propósito: inventar las veinte faltantes daría una rúbrica más prolija y deshonesta.

Evidencia, no ruido.



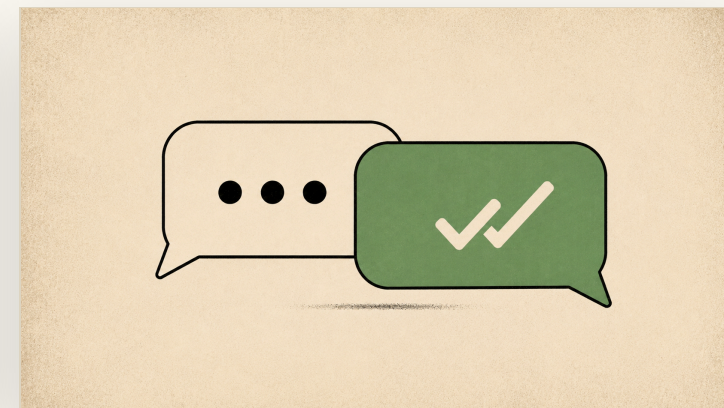
Newsletter

La evidencia, un principio de aprendizaje, una herramienta bajo la lupa, qué hacen los países, y la pregunta incómoda.



Seminarios

Sentar a las cinco tribus en la misma mesa a discutir la evidencia: investigadores de Harvard, Stanford y UCLA, los equipos de los ensayos en Ecuador, Nigeria y Ghana, y los ministerios.



Comunidad

Investigadores, ministerios y practicantes intercambiando evidencia en tiempo real, sin intermediarios.

Dos minutos de lectura y algo que se pueda usar el lunes.



REDEVIDENCIA.ORG

La pregunta no es si la IA va a cambiar la educación.

Es si quien decide va a tener la evidencia para que ese cambio sirva
al aprendizaje, y no solo al rendimiento.

La tecnología es neutral. Nuestras decisiones no.

Todo público, sin costo ni convenio. Sumate.



REDEVIDENCIA.ORG