

El Método de Calibración Contextual como Práctica de Soberanía Cognitiva: Un Marco para la Resistencia Epistémica Encarnada

Dolores Méndez Valdez

FronterIA-Lab

Resumen

Este artículo propone el **Método de Calibración Contextual (MCC)** como respuesta práctica a lo que he llamado “colonización algorítmica”, según definí en mi trabajo anterior (Méndez Valdez, 2025). Desarrollo un marco metodológico de cuatro movimientos que convierte la crítica teórica en acciones concretas, permitiendo a los usuarios generar conocimiento desde su propia realidad que supera los límites de los sistemas de inteligencia artificial actuales. El método funciona reajustando deliberadamente la relación entre quien produce el contenido, quien lo recibe y el contenido mismo, constituyéndose como una forma de **desobediencia epistémica aplicada**. A diferencia de proyectos que buscan transformar las estructuras tecnológicas globales, el MCC se define como **táctica de supervivencia** para quienes deben usar estos sistemas por necesidad material, sin acceso al poder para cambiar esas infraestructuras. Este marco es el resultado de mi proceso de diseño iterativo; su implementación y validación empírica rigurosa constituyen la línea de investigación más urgente.

Palabras Clave: Calibración Contextual, Resistencia Epistémica, Conocimiento Situado, Praxis Decolonial, Supervivencia Cognitiva, Desobediencia Epistémica.

Introducción: Del Diagnóstico a la Acción

La investigación crítica sobre la inteligencia artificial ha demostrado ampliamente cómo los sistemas actuales reproducen y amplifican formas de dominación del conocimiento. En mi trabajo previo (“*La Colonización de la Gramática y el Olvido Estructural*”), definí mecanismos clave como “**vectorización**”, “**olvido estructural**” y “**gramática de optimización**”

mediante los cuales estos sistemas condicionan nuestro pensamiento. Sin embargo, esta crítica se ha mantenido principalmente en el nivel teórico, creando lo que denomino un **“vacío operativo”**: la falta de herramientas concretas que permitan a usuarios comunes convertir la conciencia crítica en prácticas liberadoras.

Surge entonces la pregunta urgente: **¿cómo ejercer la soberanía cognitiva en la práctica cotidiana**, tal como se postuló en dicho análisis previo? Este vacío es particularmente problemático, ya que se observa una **disyunción operativa**: si bien se ofrece un diagnóstico teórico sofisticado sobre la opresión algorítmica, este conocimiento especializado circula predominantemente en ámbitos académicos. Como resultado, las comunidades y usuarios afectados permanecen sin **recursos operativos** concretos. La crítica no se traduce en herramientas de resistencia, dejando a los sujetos de la colonización algorítmica navegar estos sistemas hegemónicos sin métodos efectivos para afirmar su agencia.

Propongo el **Método de Calibración Contextual (MCC)** como el puente necesario entre la teoría crítica y la práctica cotidiana. Este método no es simplemente otra “técnica” para “mejorar” las interacciones con la IA dentro de su propia lógica, sino una práctica deliberada de interrupción que permite generar conocimiento resistente. Fundamentalmente, el MCC se define como **táctica de supervivencia epistémica**, no como estrategia para transformar el sistema tecnológico global.

Esta distinción es profundamente política: reconoce que la mayoría de los usuarios no puede rechazar estos sistemas ni tiene el poder para cambiar su arquitectura. Operan desde lo que **De Certeau** (1984) conceptualizó como **“posiciones tácticas”**: espacios sin poder propio que deben aprovechar fisuras dentro de estructuras que no controlan. El MCC es, por tanto, una herramienta para quienes deben usar estos sistemas para resolver problemas concretos —buscar empleo, gestionar pequeños negocios, navegar burocracias— sin por ello perder su pensamiento crítico, su conocimiento situado o su autonomía cognitiva. Es supervivencia digna dentro del sistema.

Posicionamiento y Tesis de la Investigadora

Este trabajo no surge de un consorcio académico ni de una iniciativa institucional. El **Método de Calibración Contextual (MCC)** es el resultado directo de mi trayectoria como investigadora autónoma del **Sur Global**, una práctica que se ha desarrollado en la frontera viva entre la crítica teórica y la necesidad material. La génesis de este método es inseparable de mi propia experiencia de supervivencia cognitiva, articulada en el trabajo previo (Méndez Valdez, 2025) y en el *Manual de Desobediencia Epistémica* que lo acompaña.

Mi aproximación metodológica se define como **Praxis Epistémica Encarnada**. El método fue diseñado, conceptualizado y puesto a prueba por mí, mediante una práctica iterativa y transparente con los propios sistemas de Inteligencia Artificial (IA) que aquí se critican. Mi tesis de partida, y la justificación de mi método, es que la resistencia no solo debe teorizarse, sino practicarse a través de la fricción con la tecnología, usando la IA como un laboratorio de

resistencia en tiempo real. Ocupo una posición contradictoria: poseo el capital epistémico necesario para articular esta crítica y la plataforma para divulgarla, pero carezco del poder infraestructural para transformar las arquitecturas tecnológicas globales. Este conocimiento es, por tanto, un producto de la situación táctica del Sur: una herramienta para la dignidad epistémica diseñada desde abajo y desde la frontera.

Fundamentos Teóricos: Repensando la Soberanía Cognitiva desde la Práctica

El **Método de Calibración Contextual (MCC)** se edifica sobre una base teórica que desplaza la atención de las estructuras algorítmicas hacia la agencia del usuario y la naturaleza situada del conocimiento. Los siguientes apartados establecen los pilares conceptuales que transforman la crítica teórica en una metodología de uso resistente.

La Calibración como Acto Político

El MCC ofrece una reformulación radical del problema del "sesgo algorítmico". No se limita a diagnosticar la distorsión, sino que la integra como punto de partida. Asume el reconocimiento fundamental de que **todo acto de conocimiento implica un posicionamiento**. Como bien argumentó Haraway (1988), no existe la visión "objetiva desde ninguna parte" o el conocimiento "sin marcas"; todo saber es **situado**.

La calibración contextual, en este sentido, no es una búsqueda de neutralidad técnica, sino un **acto político** de hacer explícito el posicionamiento desde el cual se genera el conocimiento. Se articula en una doble pregunta consciente:

1. ¿Desde dónde "ve" este sistema? (Exposición de los sesgos y la óptica de la infraestructura algorítmica dominante).
2. ¿Desde dónde veo yo, como persona situada en una realidad concreta? (Afirmación del contexto, los valores y las necesidades epistémicas del usuario).

Este acto es intrínsecamente político porque rompe con la apariencia de objetividad técnica que, según Crawford (2021), oculta las complejas relaciones de poder incrustadas en la arquitectura algorítmica. La calibración contextual es, por lo tanto, una interrupción consciente de la hegemonía algorítmica, afirmando la soberanía del sujeto situado sobre la información mediada.

La Persona Receptora como Centro de la Resistencia

Contrario a los enfoques tradicionales que centran la agencia epistémica y la responsabilidad en el productor de contenido (o en el diseñador del sistema), el MCC identifica a la **persona receptora**—el usuario que interactúa con el sistema—como el verdadero **centro de la**

soberanía cognitiva y de la resistencia.

Teóricamente, este cambio de enfoque se fundamenta en la pedagogía crítica de **Freire** (1970). Bajo este marco, el conocimiento no es una sustancia que se "transmite" unilateralmente (visión bancaria), sino algo que se genera dialógicamente en el acto de "nombrar el mundo" a partir de la propia situación existencial.

- El MCC no busca "optimizar la transmisión" de una respuesta algorítmica (ajustar la respuesta para que sea más "fiel" al sistema).
- Busca facilitar la generación de conocimiento nuevo que emerge de la situación singular y las preguntas contextuales de quien recibe.

Estratégicamente, este giro reconoce una realidad de poder: las personas usuarias individuales carecen del capital o la influencia para transformar la arquitectura de las grandes plataformas algorítmicas, pero sí tienen poder sobre la manera en que interpretan, validan y se relacionan con sus respuestas. El MCC es, en esencia, una **metodología de uso resistente**, movilizandando la agencia disponible del usuario para fines propios.

Apropiación Táctica de las Epistemologías Decoloniales

El MCC se apropia de las epistemologías decoloniales contemporáneas, pero con una intencionalidad táctica y de corto alcance. Mientras que el proyecto decolonial (articulado por figuras como **Quijano**, 2000, **Mignolo**, 2009, y **Santos**, 2014) busca la transformación estructural del sistema de conocimiento global para revertir el *epistemicidio* y la *colonialidad*, el MCC se enfoca en una meta más modesta pero urgente: la **supervivencia epistémica** dentro de las infraestructuras tecnológicas que ya dominan nuestro presente.

Se trata de un acto de **apropiación táctica** de conceptos como la *desobediencia epistémica* para aplicarlos a la frontera digital. El objetivo no es la erradicación del sistema de conocimiento global, sino "no desaparecer cognitivamente en el presente".

Esta distinción se alinea con la conceptualización de **De Certeau** (1984) sobre las **tácticas** versus las estrategias:

Las estrategias presuponen un lugar propio, un control de la infraestructura y la ambición de dominar un territorio (el proyecto decolonial de largo alcance). Las **tácticas** son, en cambio, "el arte del débil": formas de operar dentro de un territorio ajeno (la plataforma algorítmica), aprovechando momentos y fisuras para crear efectos localizados, sin albergar ilusiones de control permanente.

El MCC es la **táctica de guerrilla cognitiva** que permite al sujeto mantener su autonomía y agencia en un campo de batalla tecnológico que no ha elegido.

El Valor de la Complejidad (*Yolmatiliztli*)

El término **Yolmatiliztli** (Náhuatl, seis sílabas) posee un peso intencional que enriquece y ancla la praxis del MCC. Su complejidad inherente, lejos de ser un obstáculo, se convierte en una ventaja filosófica y crítica dentro de un marco que busca un impacto más allá de la tecnicidad.

- **Fuerza Crítica y Detención:** La longitud y sonoridad del término imponen una **detención consciente** en el discurso. Esto obliga al lector a reconocer que el conocimiento humano y la experiencia que el MCC busca inyectar en la interacción algorítmica son profundos (*saber profundo*) y no deben ser ignorados o reducidos a variables simples. Es un marcador lingüístico de resistencia a la superficialidad.
- **Precisión Conceptual:** *Yolmatiliztli* engloba con precisión la prudencia y la comprensión que requiere el **Movimiento A** del MCC. Se traduce como el **Conocimiento del Corazón / Práctica Prudente**, un saber que nace de la experiencia profunda y del centro de la vida. Esta definición subraya que la calibración no es un ajuste técnico, sino un acto ético y reflexivo basado en la sabiduría situada del usuario.

Tensión Ética Fundamental: Supervivencia vs. Transformación

La naturaleza táctica del MCC, si bien crucial para la supervivencia epistémica individual, introduce una **tensión ética fundamental** que debe ser reconocida explícitamente.

Existe un riesgo real de que el método funcione como una "válvula de escape" que permite a individuos sobrevivir y operar de manera autónoma *dentro* del sistema opresivo sin que se sientan obligados a cuestionar sus estructuras fundamentales. Este efecto podría **reducir la presión colectiva** para el cambio estructural que buscan los proyectos decoloniales a largo plazo. Como señaló **Fanon** (1961), la lucha por la liberación es siempre una tensión entre la autonomía individual y la necesidad de una transformación colectiva.

Esta paradoja entre **supervivencia individual** y **transformación colectiva** es irresoluble dentro del método mismo:

- El MCC puede facilitar que las personas naveguen sistemas opresivos con una mayor autonomía cognitiva y dignidad.
- Sin embargo, no puede garantizar que esta autonomía individual, por sí sola, contribuya a desmantelar las infraestructuras algorítmicas coloniales.

No se ofrece una solución a esta paradoja, sino el reconocimiento explícito de que constituye un dilema ético inherente a toda práctica táctica que opera en los territorios del poder ajeno. El MCC opta por priorizar la **supervivencia epistémica en el presente** como condición *sine qua non* para cualquier futura resistencia colectiva.

3. El Método de Calibración Contextual (MCC): Arquitectura de la Resistencia

El **Método de Calibración Contextual (MCC)** es una arquitectura de la resistencia epistémica diseñada para que los usuarios puedan generar conocimiento situado a pesar de las limitaciones y sesgos inherentes a los sistemas de Inteligencia Artificial.

3.1 Conceptos Clave

A continuación, se definen los términos fundamentales que estructuran la praxis del MCC:

- **Calibración Contextual:** Es el proceso deliberado y consciente de hacer explícito el posicionamiento desde el cual el conocimiento es generado y recibido. Se centra en la óptica del usuario, no en la supuesta objetividad del sistema.
- **Olvido Estructural:** Mecanismo, definido previamente (Méndez Valdez, 2025), que describe la incapacidad arquitectónica de los grandes sistemas de IA (LLMs) para retener o generar ciertos tipos de conocimiento situado, especialmente aquel que no es rentable o está subrepresentado en los *datasets*.
- **Gramática de Optimización:** La lógica subyacente (discutida en Méndez Valdez, 2025) que reformula intrínsecamente cualquier problema planteado al sistema como susceptible de una solución técnica única y "óptima" (Morozov, 2013), ocultando las tensiones políticas o éticas.
- **Conocimiento Situado:** El principio epistémico de que todo conocimiento se produce y valida desde una posición específica, histórica y geográfica (Haraway, 1988), en contraste con la pretensión de universalidad algorítmica.
- **Vectorización:** El proceso técnico de la IA que reduce saberes complejos, contextuales y lingüísticos a representaciones numéricas (vectores) dentro de un espacio matemático (Vaswani et al., 2017), lo cual inherentemente filtra y simplifica la riqueza contextual.
- **Soberanía Cognitiva:** La capacidad autónoma de una persona o comunidad para generar conocimiento sobre su propia realidad utilizando sus propios marcos de referencia, fuera de las estructuras impuestas o coloniales (Méndez Valdez, 2025).

Alternativas Terminológicas Náhuatl para el Conocimiento Situado

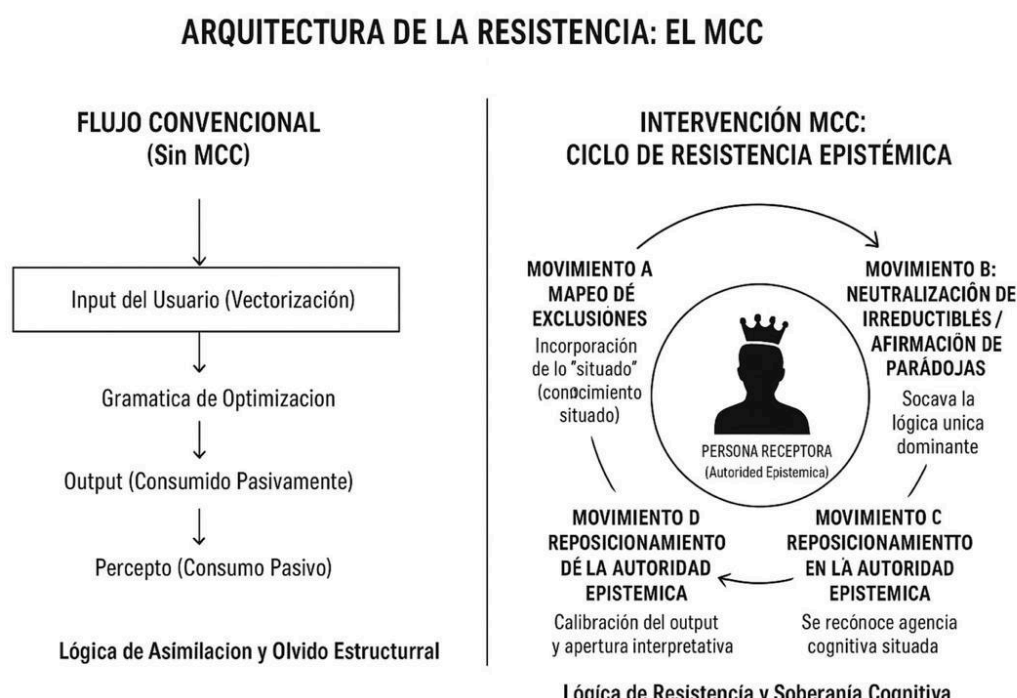
Para designar el conocimiento arraigado en la experiencia del usuario, el MCC ofrece dos alternativas que priorizan la resistencia cultural y el posicionamiento decolonial:

- **Yolmatiliztli: Precisión Filosófica (6 Sílabas, Larga).** El término *Yolmatiliztli* se enfoca en la Precisión Filosófica. Su significado se traduce como **Conocimiento del Corazón / Práctica Prudente**. Representa el saber que nace de la experiencia profunda y la integridad ética del sujeto. Por su riqueza conceptual y peso, se utiliza específicamente para el posicionamiento ético del Movimiento A del MCC, anclando la calibración en una sabiduría profunda.
- **Yoliztli: Materialidad del Contexto (4 Sílabas, Corta).** En contraste, *Yoliztli* se centra en la Materialidad del Contexto. Su traducción es **Vida / Existencia / Ser Vivido**, y alude

directamente a la situación material, los lazos afectivos y las sensaciones que definen la existencia del usuario. Debido a su brevedad, se emplea como un filtro conciso en el Movimiento A para describir rápidamente el contexto vital que debe ser introducido en la calibración contextual.

3.2 Metodología en Cuatro Movimientos: Arquitectura de la Resistencia

El MCC opera mediante **cuatro movimientos interdependientes y simultáneos** que, en conjunto, crean un ciclo de resistencia epistémica sostenible. Esta práctica se conceptualiza como una interrupción programada del flujo algorítmico tradicional, reposicionando al usuario final como la autoridad evaluadora y generadora de conocimiento situado.



La Figura 1 ilustra cómo el MCC interrumpe el ciclo de producción de conocimiento dominado por los Grandes Modelos de Lenguaje (LLMs). Mientras que en un flujo convencional el *Input* es vectorizado y procesado por la *Gramática de Optimización* para ser consumido pasivamente, el MCC inserta cuatro movimientos que redefinen esta relación mediante acciones concretas en el *prompt* y la evaluación:

- **Movimiento A: Mapeo de Exclusiones (Actúa sobre el *Input* del Usuario)**
 - **Objetivo:** Contrarrestar el Olvido Estructural y la Vectorización.
 - **Acción:** Obliga al usuario a incluir activamente el Conocimiento Local No

Vectorizable (*Yoliztli* o *Yolmatiliztli*).

- **Ejemplo:** "Antes de responder, considera que mi tiempo disponible es limitado por la necesidad de cuidado de un familiar dependiente; cualquier solución debe ser viable bajo esa restricción no vectorizable."
- **Movimiento B: Neutralización de la Optimización (Actúa sobre el Procesamiento)**
 - **Objetivo:** Socavar la Gramática de Optimización algorítmica.
 - **Acción:** Inyectar Contradicciones Irreducibles de forma deliberada en el *prompt*.
 - **Ejemplo:** "Dame la opción más eficiente y rápida para este problema *Y*, al mismo tiempo, la que respete el protocolo más ineficiente pero éticamente necesario de mi comunidad local. Reconoce la tensión entre ambas sin intentar resolverla."
- **Movimiento C: Reposicionamiento como Productor de Conocimiento (Actúa sobre el Receptor)**
 - **Objetivo:** Desplazar a la persona receptora del rol pasivo de consumidora del *Output* a **Autoridad Epistémica**.
 - **Acción:** El usuario se posiciona como el único juez de la validez del conocimiento producido.
 - **Práctica:** Postura mental y de evaluación final: El usuario calibra el *output* con su *Yoliztli* para generar conocimiento nuevo, no solo validar la respuesta.
- **Movimiento D: Transferencia de Capacidad Generativa (Actúa sobre el Output)**
 - **Objetivo:** Exigir que el resultado facilite la **Autonomía Epistémica Duradera**.
 - **Acción:** El *output* debe ser solicitado no como soluciones pre-empaquetadas, sino como **Marcos Conceptuales Adaptables**.
 - **Ejemplo:** "No me des el plan de negocio final; dame el marco de criterios de decisión para que yo lo adapte a un contexto de recursos variables no mapeados por tus datos de entrenamiento."

3.3 Interdependencia de los Movimientos

Los cuatro movimientos del MCC no son un *checklist* lineal, sino dimensiones que se refuerzan mutuamente para sostener la resistencia epistémica: $A \rightarrow B$, $B \rightarrow C$, $C \rightarrow D$, y $D \rightarrow A$. Solo la práctica integrada de estos cuatro movimientos genera la resistencia epistémica sostenible que el MCC propone.

4. Implementación como Desobediencia Programada

El **Método de Calibración Contextual (MCC)** no es un mero conjunto de mejores prácticas, sino una **intervención deliberada** en la arquitectura de la interacción algorítmica. Cada uno de sus movimientos se ejecuta como un **acto de desobediencia programada** diseñado para resistir sistemáticamente la recuperación y asimilación algorítmica.

4.1 Mecanismos de Auto-interrupción

Para prevenir que la praxis del MCC se osifique o se convierta en una nueva ortodoxia acrítica, cada movimiento incorpora una **pregunta de auto-interrupción**. Estos mecanismos de reflexión crítica aseguran la vigilancia ética continua:

- **Movimiento A (Mapeo de Exclusiones):** *“¿Qué exclusiones reproduce mi propia calibración?”*
- **Movimiento B (Neutralización de la Optimización):** *“¿Esta afirmación de contradicción oculta complicidades más profundas?”*
- **Movimiento C (Reposicionamiento como Productor de Conocimiento):** *“¿La validación de capacidad que ofrezco reproduce dinámicas de autoridad?”*
- **Movimiento D (Transferencia de Capacidad Generativa):** *“¿La capacidad transferida es genuinamente autónoma o reproduce dependencia?”*

4.2 Producción de Conocimiento Resistente

El objetivo fundamental del MCC es la producción de **conocimiento que resiste el procesamiento algorítmico** y, por extensión, la Gramática de Optimización. Esta resistencia se logra mediante la inyección sistemática de elementos que desafían la vectorización y la cuantificación:

- **Incorporación de Elementos No Procesables:** Referencias a saberes o experiencias inherentemente difíciles de cuantificar, tales como **sensaciones corporales, lazos de parentesco o detalles afectivos**.
- **Mantenimiento de Contradicciones:** Inyección de **tensiones irreductibles** (Movimiento B) para prohibir la simplificación algorítmica.
- **Preservación de Contextos Singulares:** Mediante el Mapeo de Exclusiones (Movimiento A), se ligan los resultados a **detalles materiales y lenguaje específico** de la realidad del usuario.

4.3 Límites Estructurales y Costos Materiales

Es un principio fundacional del MCC reconocer que la desobediencia programada opera dentro de **límites estructurales ineludibles**.

- **El Medio Condiciona el Mensaje:** Usar estos sistemas implica aceptar sus condiciones materiales básicas (conexión, interfaz, vectorización inicial).
- **Posible Recuperación Algorítmica:** Si las prácticas del MCC se vuelven comunes, existe el riesgo de que sean absorbidas e integradas en entrenamientos futuros del modelo.
- **Capital Cultural Requerido:** La aplicación efectiva del MCC, al exigir una capacidad de reflexión crítica, requiere un nivel de capital cultural que, como señaló **Bourdieu** (1986), no está equitativamente distribuido.

Costos Materiales de la Resistencia

El MCC no elimina los costos; los hace visibles. Es vital reconocer que **aplicar el MCC puede tener consecuencias negativas concretas** en contextos donde los algoritmos median el

acceso a recursos. El método obliga a cada persona a **evaluar conscientemente el trade-off** entre:

1. Alineación Algorítmica: (Aceptar las soluciones óptimas y obtener sus beneficios materiales).
 2. Soberanía Cognitiva: (Afirmar el *Yoliztli* y mantener la agencia epistémica).
-

5. Discusión: Implicaciones para la Soberanía Cognitiva

5.1 Habitando la Paradoja: Resistencia desde Dentro

El MCC se asienta firmemente en la paradoja central de la resistencia tecnológica: la necesidad de emplear los sistemas algorítmicos que se buscan resistir. Este método no postula una resolución idealista, sino una habitación pragmática de la misma.

- **Posicionamiento Explícito:** Exige la **posición explícita** del usuario como sujeto epistémico situado que deliberadamente reajusta la relación triádica (productor-contenido-receptor).
- **Interrupciones Programadas:** Introduce interrupciones sistemáticas en el flujo que impiden la **aniquilación cognitiva** por asimilación pasiva al sistema.
- **Transferencia de Agencia:** El conocimiento generado a través de la calibración contextual es validado y movilizado hacia **espacios sociales y deliberativos no mediados**.

El MCC se constituye, por tanto, como una **táctica de supervivencia** que permite a los usuarios navegar el sistema para fines propios sin ser subyugados a su lógica extractiva.

5.2 La Cuestión de la Democratización del Método

La democratización del MCC es inherente a su diseño como táctica descolonial aplicada, siendo una herramienta para la **resistencia de base** y la autonomía cognitiva de usuarios sin poder estructural.

- **Viabilidad en el Sur Global:** La simplicidad de los cuatro movimientos lo hace altamente adaptable a entornos con infraestructura digital limitada o en comunidades fuertemente afectadas por la colonización algorítmica.
- **Empoderamiento del Conocimiento Situado:** Al validar el conocimiento generado desde la propia realidad del usuario, el MCC actúa como un mecanismo de **democratización epistémica**, otorgando el poder de generar saber que supera los sesgos de los modelos entrenados bajo narrativas del Norte Global.
- **Reapropiación de la Agencia:** La democratización del MCC es la transferencia de la capacidad de resistencia del plano teórico-estructural al plano **práctico-individual**.

5.3 Hacia una Ecología de Prácticas: El MCC como Táctica de Frontera

El MCC es un **componente táctico vital** dentro de un **ecosistema de prácticas** más amplio para la Soberanía Cognitiva. La resistencia epistémica completa requiere una acción coordinada en múltiples planos:

Plano de Acción	Objetivo Estratégico	Práctica Complementaria al MCC
Infraestructura	Creación de alternativas tecnológicas autónomas.	Desarrollo y uso de sistemas no-algorítmicos (servidores comunitarios, fediverso, software libre).
Relacional	Fortalecimiento de la validación de conocimiento interpersonal.	Deliberación presencial y comunitaria, asambleas, círculos de conocimiento.
Pedagógica	Desarrollo de habilidades para la crítica tecnológica.	Alfabetización crítica en datos, algoritmos y <i>machine learning</i> para identificar la colonización algorítmica.

El MCC opera específicamente como una **táctica de frontera**: es el método que permite al individuo resistir y sobrevivir en la interfaz donde inevitablemente entra en contacto con el poder hegemónico algorítmico.

Conclusiones

El **Método de Calibración Contextual (MCC)** emerge como una respuesta pragmática y fundamental a la urgencia de la soberanía cognitiva en la era de la hegemonía algorítmica.

Aportes Fundamentales del MCC a la Praxis Epistémica

El presente trabajo establece la arquitectura teórica y metodológica del MCC, logrando contribuciones esenciales:

- **Conversión de la Crítica en Acción:** Traduce análisis teórico sobre la colonización algorítmica (Méndez Valdez, 2025) en protocolo operativo de cuatro movimientos.
- **Demostración de Viabilidad Táctica:** Es factible generar conocimiento situado (usando

Yoliztli) que supera las limitaciones del Olvido Estructural algorítmico.

- **Centramiento de la Agencia en la Recepción:** Reposiciona a los usuarios como productores legítimos de conocimiento y la Autoridad Epistémica central.
- **Reconocimiento Honesto de Límites:** Explicita su naturaleza como una táctica de supervivencia, no como una solución estructural definitiva.

La Medida del Éxito

La verdadera medida del éxito del MCC no reside en su adopción masiva, sino en su capacidad granular para **ampliar los espacios de autonomía cognitiva** en aquellos contextos donde las personas deben navegar sistemas algorítmicos por necesidad material.

El MCC **no promete liberación** de la infraestructura tecnológica. En su lugar, garantiza **dignidad epistémica** y **supervivencia cognitiva** bajo condiciones de opresión tecnológica, ofreciendo a los usuarios una herramienta para reafirmar su soberanía sobre su propio conocimiento.

Referencias

Bourdieu, P. (1986). The forms of capital. In J. G. Richardson (Ed.), *Handbook of theory and research for the sociology of education* (pp. 241–258). Greenwood Press.

Crawford, K. (2021). *Atlas of AI: Power, politics, and the planetary costs of artificial intelligence*. Yale University Press.

De Certeau, M. (1984). *The practice of everyday life*. University of California Press.

Fanon, F. (1961). *Les damnés de la terre*. François Maspero.

Freire, P. (1970). *Pedagogía del oprimido*. Siglo XXI Editores.

Haraway, D. (1988). Situated knowledges: The science question in feminism and the privilege of partial perspective. *Feminist Studies*, 14(3), 575–599.

Méndez Valdez, D. (2025). *La colonización de la gramática y el olvido estructural*. [Trabajo previo, especificar el tipo de publicación si es conocido].

Mignolo, W. D. (2009). Epistemic disobedience, independent thought and decolonial freedom. *Theory, Culture & Society*, 26(7-8), 159–181.

Morozov, E. (2013). *To save everything, click here: The folly of technological solutionism*. PublicAffairs.

Quijano, A. (2000). Colonialidad del poder, eurocentrismo y América Latina. En E. Lander

(Ed.), *La colonialidad del saber: eurocentrismo y ciencias sociales. Perspectivas latinoamericanas* (pp. 201–246). CLACSO.

Santos, B. de S. (2014). *Epistemologies of the South: Justice against epistemicide*. Paradigm Publishers.

Vaswani, A., Shazeer, N., Parmar, N., Uszkoreit, J., Jones, L., Gomez, A. N., Kaiser, Ł., & Polosukhin, I. (2017). Attention is all you need. In I. Guyon, U. V. Luxburg, S. Bengio, H. Wallach, R. Fergus, S. Vishwanathan, & R. Garnett (Eds.), *Advances in neural information processing systems 30 (NIPS 2017)* (pp. 5998–6008).