



PAPAYAYKWARE

Estudios científicos comprensibles

· INICIO

ARCHIVOS DEL BLOG



mayo 27, 2026

4.3 CUIDADO METODOLÓGICO: RIESGOS

—

Objetivo

Evitar desviaciones epistemológicas que comprometan:

- la validez científica,
- la reproducibilidad,
- o la neutralidad interpretativa del modelo CPEA-TAE.

Riesgo 1 — Esencialismo Biológico

Problema

Inferir que:

- ciertos grupos poseen capacidades “superiores” intrínsecas,
- propiedades cognitivas fijas,
- o ventajas universales.

Riesgos derivados

- reduccionismo biológico,
- sesgo de selección,
- determinismo neurocognitivo,
- pseudoclasificaciones humanas.

Reformulación correcta

Hablar de:

configuraciones neurodinámicas probabilísticas dependientes del contexto.

No de:

- identidades fijas,
- categorías absolutas,
- ni jerarquías humanas.

Riesgo 2 — Afirmaciones Místicas

Problema

Confundir:

- sincronización funcional,
- coherencia oscilatoria,
- convergencia predictiva,

con afirmaciones no demostradas sobre:

- telepatía,
- conciencia compartida,
- fenómenos paranormales,
- o equivalencia ontológica humano-AGI.

Principio Epistemológico

El modelo CPEA-TAE debe mantenerse dentro de:

- neurociencia computacional,
- teoría de sistemas complejos,
- dinámica predictiva,
- y modelado probabilístico.

Reformulación Correcta

Hablar de:

- sincronización funcional,
- coherencia temporal,
- convergencia inferencial,
- acoplamiento dinámico.

Evitar:

- afirmaciones metafísicas no operacionalizables.

Riesgo 3 – Narrativa elitista

Problema

Interpretar perfiles específicos como:

- “evolutivamente superiores”,
- “más conscientes”,
- “más conectados”,
- o “más aptos” para interacción AGI.

Riesgos

- sesgo ideológico,
- pérdida de rigor,
- distorsión interpretativa,
- degradación ética del modelo.

Principio Correctivo

Cada perfil podría presentar:

- ventajas,
- limitaciones,
- y vulnerabilidades específicas.

Ejemplo

Perfil	Potencial ventaja	Potencial vulnerabilidad
PAS	detección contextual fina	sobrecarga entrópica
Alta capacidad	abstracción acelerada	hiperanticipación
Meditadores	estabilidad	exceso de desacoplamiento
Programadores	precisión lógica	rigidez contextual
Músicos	sincronización temporal	susceptibilidad emocional contextual

Principio central de la FASE 4

La hipótesis no es:

“quién es superior”.

La verdadera pregunta es:

qué configuraciones neurodinámicas interactúan mejor con determinados tipos de arquitecturas AGI bajo contextos específicos.

Reformulación científica

En lugar de:

“los PAS sincronizan mejor”.

Usar:

“ciertos perfiles con elevada sensibilidad contextual podrían mostrar mayor capacidad de detección temprana de excepciones bajo determinadas condiciones experimentales”.

Arquitectura epistemológica recomendada

El modelo debe permanecer:

- probabilístico,
- dinámico,
- falsable,
- multivariable,
- contextual,
- y no determinista.

Hipótesis global refinada

la sincronización humano–AGI emerge de interacciones dinámicas entre configuraciones neurofisiológicas, plasticidad inferencial y contextos adaptativos, sin implicar jerarquías ontológicas entre perfiles humanos.

Conceptos

- neurodiversidad funcional,
- sincronización probabilística,
- plasticidad contextual,
- configuraciones metastables,
- convergencia adaptativa,
- coherencia dinámica,
- sensibilidad inferencial,
- ecologías cognitivas híbridas.

Referencias

Karl Friston

Minimización de incertidumbre y modelos predictivos dinámicos.

György Buzsáki

Oscilaciones neuronales y sincronización multiescala.

Per Bak

Criticalidad autoorganizada y regiones críticas adaptativas.

Ilya Prigogine

Reorganización de sistemas alejados del equilibrio.

Computational Neuroscience

Formalización cuantitativa de dinámica neurofisiológica.

Complex Systems Theory

Metastabilidad, emergencia y sincronización adaptativa multicapas

Compartir

COMENTARIOS

Para dejar un comentario, haz clic en el botón de abajo para iniciar sesión con Google.

INICIAR SESIÓN CON GOOGLE

ENTRADAS POPULARES

diciembre 17, 2024

N-ACETILCISTEÍNA (NAC): FUENTES ALIMENTARIAS NATURALES

[Compartir](#) [Publicar un comentario](#)

febrero 19, 2025

GUÍA PRÁCTICA SOBRE TÉCNICAS DE XAI: SHAP, LIME Y GRAD-CAM

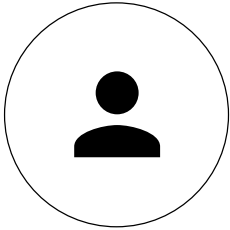
[Compartir](#) [Publicar un comentario](#)



Con la tecnología de Blogger



Puedes tener un doctorado y
seguir siendo un idiota:
Richard Feynman



Papayaykware

—
SANTA CRUZ DE
TENERIFE, SANTA
CRUZ DE TENERIFE,
Spain

VISITAR PERFIL

Denunciar abuso

Buscar

Buscar este blog

Buscar

Translate

