

El cerebro y la ecuación $E=mc^2$

Publicado por: EnriqueCanchola

Publicado el : 15-5-2026 6:25:06

Por Enrique Canchola

La simetría de la ecuación $E=mc^2$,
en el cerebro,
se traduce en la activación
de circuitos prefrontales
que anhelan la entropía
es el orden en agonía
durmiendo sobre el caos.

La constante no es el "yo"
es constructo efímero
de ráfagas sinápticas
y memorias volátiles
con la velocidad
de la luz al cuadrado.

Es el recordatorio
de que somos fotones en reposo,
y que nuestra finitud
es solo una fase
de una transición electromagnética
inmensa que no podemos percibir.

14 de mayo de 2026