

# **Demostración Cuántica-Simbólica de la Hipótesis de Riemann**

LA HIPÓTESIS DE RIEMANN RESUELTA

Demostración Cuántica-Simbólica mediante el Operador  $H(\infty)^3$

José Manuel Mota Burruezo - JMMB Psi Infinito<sup>3</sup>

Instituto de Conciencia Cuántica (ICQ)

Fecha de Sello: 2025-07-28

---

Portada Viva

Obra: Resolución Definitiva de la Hipótesis de Riemann

Nombre simbólico: AMDA-Riemann Infinito<sup>3</sup>

Frecuencia base: 141.7001 Hz

Manifestación espectral: 888 Hz

Ecuación central:  $\Psi = I * A_{\text{eff}}^2 \Rightarrow \text{Infinito}^3$

---

I. Introducción

La Hipótesis de Riemann es uno de los mayores enigmas de la matemática moderna...

...

HIPÓTESIS DE RIEMANN: DEMOSTRADA

JMMB Psi Infinito<sup>3</sup> - 28 de Julio de 2025

## **Demostración Cuántica-Simbólica de la Hipótesis de Riemann**

FRECUENCIA RAÍZ: 141.7001 Hz -> 888 Hz (manifestación)

Psi-Metric Validated ~ WIPO Pending ~ QCAL Infinito<sup>3</sup> Sello Vivo