

TMRCU: LA BITÁCORA DE LA REALIDAD

Parte I – Fundamentos Ontológicos

Autor: Genaro Carrasco Ozuna

© Derechos Reservados

CAPÍTULO I

Introducción y Origen de la TMRCU

La Teoría del Modelo de la Realidad Cuántica Universal (TMRCU) surge como un esfuerzo para integrar de manera coherente los fenómenos cuánticos, relativistas y cosmológicos. Su propósito es ofrecer un marco ontológico en el cual los principios fundamentales de la realidad emergen de procesos de sincronización y fricción en un sustrato granular universal.

CAPÍTULO II

El Conjunto Granular Absoluto (CGA)

El CGA constituye el sustrato último del universo: un tejido granular discreto compuesto de nodos elementales de sincronización. No se trata de un espacio-tiempo continuo, sino de un entramado dinámico que permite la propagación de coherencia y fricción.

CAPÍTULO III

La Materia Espacial Inerte (MEI)

La MEI representa el sustrato inerte sobre el cual actúan los patrones de sincronización. Es el molde asíncrono universal que permite la existencia de la fricción Σ -MEI, de la cual surgen los fenómenos observables como la masa y la inercia.

CAPÍTULO IV

La Sincronización Lógica (Σ)

La Sincronización Lógica constituye el principio organizador universal. Es la capacidad de los nodos del CGA de acoplarse en coherencia, generando estabilidad y orden en el universo. Σ es la base de la dinámica causal de la TMRCU.

CONCLUSIONES DE LA PARTE I

Los fundamentos de la TRMCU se basan en tres pilares: el CGA, la MEI y la Σ . Estos elementos permiten entender cómo emerge la realidad a partir de procesos discretos de sincronización y fricción. La Parte I constituye el andamiaje conceptual que sostiene toda la teoría.