

Resumen Ejecutivo — Teoría del Modelo de la Realidad Cuántica Universal (TMRCU)

La TMRCU constituye una propuesta de unificación ontológica y matemática de la física moderna. Se fundamenta en cinco pilares, llamados los Cinco Decretos: el Empuje Cuántico (Q), el Conjunto Granular Absoluto (CGA), la Materia Espacial Inerte (MEI), la Fricción de Sincronización (ϕ) y el Campo de Coherencia Σ , cuyo cuanto elemental es el Sincronón (σ).

El proyecto se articula en seis partes principales: (I) Fundamentos Ontológicos, (II) Formalismo Matemático, (III) Protocolos y Métricas, (IV) Plenitud Predictiva, (V) Plan Maestro y Aplicaciones, y (VI) Propiedad Intelectual.

Con este marco se introducen conceptos innovadores: la masa como fricción de sincronización, la inercia como efecto de la Materia Espacial Inerte, y la coherencia como recurso físico universal. El Lagrangiano EFT del modelo conecta estos postulados con límites experimentales actuales, asegurando falsabilidad.

En su dimensión aplicada, la TMRCU da lugar a la Arquitectura Digital Coherente (Σ -Computing), basada en el transistor de coherencia SYNCTRON/ Σ FET, y al Simbiote Algorítmico de Coherencia (SAC), con aplicaciones inmediatas en salud predictiva y sistemas de emergencia.

La obra incluye además un Dossier de Propiedad Intelectual, que registra tanto el cuerpo literario-científico como las invenciones tecnológicas derivadas, listos para su protección por derechos de autor y patentes.

En conclusión, la TMRCU se presenta como una teoría científica original, falsable y con aplicaciones tecnológicas disruptivas, preparada para su registro formal en INDAUTOR como obra impresa y digital.