

TCDS: Fuerza de Coherencia y Sincronón

Manifiesto: postulado, predicciones, falsación

Postulado: el campo Σ es fuerza operativa de coherencia; σ es su cuanta. Gravedad y débil son emergentes de Σ . QCD/EM quedan invariantes.

Predicciones:

- Correcciones Yukawa dependientes del ambiente de coherencia.
- Desplazamientos débiles modulados por Σ .
- Firma de locking: $\Delta f(A_c) = \kappa \sum G(A_c) L I$; $\Delta f(0) = 0$.

Falsación:

- Inconsistencia de Q en réplicas.
- Locking con $A_c=0$ o Δf sin dependencia en A_c .
- Ruptura no declarada de covariancia/Noether.

Ruta abierta y llamada a la acción

Se libera kit completo para replicar/refutar. Objetivo: activar el motor de la falsación.
Protocolos ΣFET/ΣT, scripts y datasets sintéticos listos.
Ignorar TCDS será menos defendible que participar.