

Mapa Comparativo de la TMRCU

Este documento compara las propuestas clave del proyecto TMRCU (SigmaFET, Sincronón, experimentos interferométricos y de torsión) con experimentos o teorías existentes en la literatura científica. El objetivo es identificar posibles solapamientos y resaltar los aportes únicos del proyecto.

Propuesta TMRCU	Análogo en literatura	Nivel de solapamiento	Aporte único TMRCU
Σ FET (Transistor de Coherencia)	Osciladores coherentes, SHNOs, MFT	Algunas similitudes teóricas y conceptuales	Propuesta teórica original basada en la coherencia Σ y la Materia Espacial Inerte (MEI).
Sincronón (σ , bosón de la cohärenza)	Modelos de sincronía, interferometría	Algunas similitudes teóricas y conceptuales	Propuesta teórica original basada en la coherencia Σ y la Materia Espacial Inerte (MEI).
Experimentos interferométricos (Mátriz de interferencia)	Experimentos de interferometría clásica y cuántica	Algunas similitudes teóricas y conceptuales	Propuesta teórica original basada en la coherencia Σ y la Materia Espacial Inerte (MEI).
Experimentos de torsión (medición de fuerzas)	Experimentos de torsión (Newtonianos)	Algunas similitudes teóricas y conceptuales	Propuesta teórica original basada en la coherencia Σ y la Materia Espacial Inerte (MEI).

En conclusión, el proyecto TMRCU no repite literalmente experimentos existentes, sino que se apoya en ellos para proponer un marco unificador donde la coherencia Σ y la Materia Espacial Inerte (MEI) actúan como principios causales. La novedad defendible depende de cerrar predicciones cuantitativas y demostrar efectos reproducibles (por ejemplo, en el Σ FET).