

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, MEMS: Coherencia en dispositivos (Breking, Elcom, Variable)	Alto: Coherencia y Matrices de Breking	Logica fundamental y matemática
Sincronón (σ , bosón de Higgs)	Modelos de Higgs, Higgs boson: Higgs boson (Higgs)	Alto: Higgs boson	Unificación de las fuerzas y predicción cuantitativa
Experimentos interferométricos (Mach-Zehnder)	Experimentos de interferencia: Mach-Zehnder, Heisenberg	Medio: Interferencia y Heisenberg	Experimentos de física adicionales ligados a granularidad
Experimentos de torsión (medición de constantes elásticas)	Experimentos de torsión: Newtonian, Atwood	Medio: Torsión y Atwood	Experimentos de física adicionales ligados a granularidad

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).