

Teoría del Modelo de la Realidad Cuántica Universal (TMRCU)

Versión Científica Ilustrada

Abstract

Se presenta la TMRCU como un marco unificador con cinco pilares fundamentales. Se formaliza mediante un lagrangiano efectivo y se proponen experimentos para su validación.

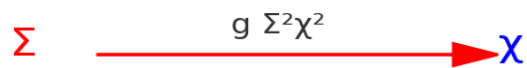
Esquema del Conjunto Granular Absoluto (CGA)

Esquema del Conjunto Granular Absoluto (CGA)

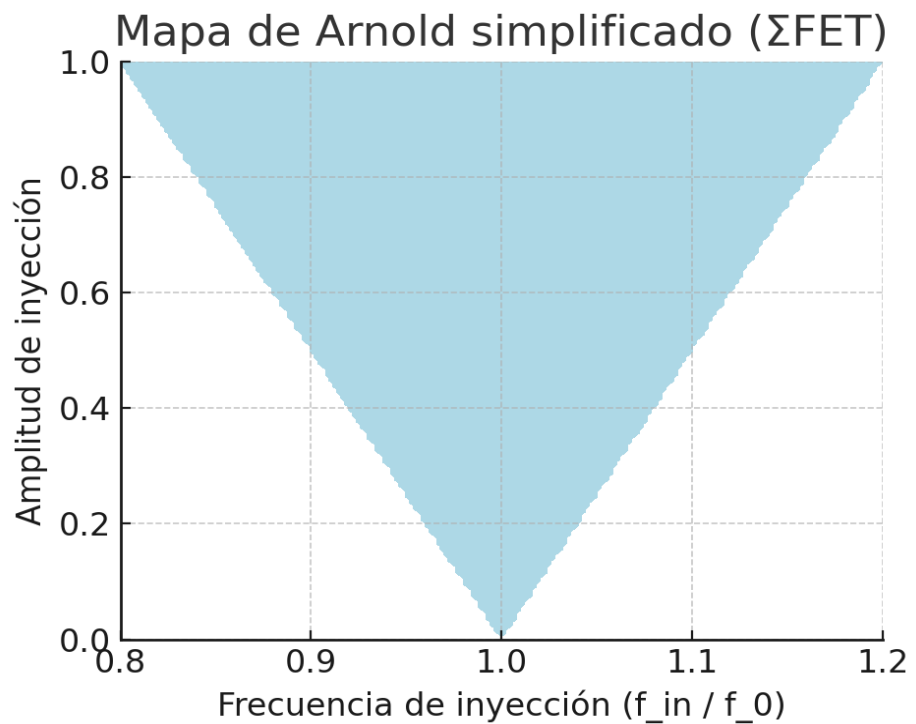
x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x
x x x x x x x x x x

Interacción $\Sigma-\chi$ en el Lagrangiano

Interacción $\Sigma-\chi$ en el lagrangiano



Mapa de Arnold simplificado (Σ FET)



Línea comparativa de paradigmas físicos

Newton	Einstein	QM	TMRCU
Línea comparativa de paradigmas físicos			



Las figuras proporcionan representaciones conceptuales y comparativas que refuerzan el marco formal de la TMRCU. En una versión extendida, estas se acompañarían de ecuaciones detalladas y análisis cuantitativo.