

TMRCU: LA BITÁCORA DE LA REALIDAD

**Estudio Científico Extendido: Gravedad y
Antigravedad (Versión Corregida e Integrada)**

Autor: Genaro Carrasco Ozuna

© Derechos Reservados

CAPÍTULO ESPECIAL: Conexión con el Sincronón

La manipulación de los campos Σ para generar antigravedad es una aplicación de la ingeniería de Sincronones (σ). Los Resonadores Σ se reinterpretan como SYNCTRON/ Σ FET: hardware de transistores de coherencia capaces de modular gradientes Σ . Estos dispositivos son la vía tecnológica clave para inducir fenómenos antigravitatorios.

CAPÍTULO EXPERIMENTAL: Cámara de Coherencia Controlada

Se propone un diseño conceptual detallado: - Blindaje contra interferencias. - Núcleo con osciladores magnónicos para inducir coherencia Σ . - Masa testigo suspendida con sensores de alta precisión.

Métricas: - Variación del peso medido a microgramos. - Cambios de fase Σ vía interferometría. - Correlación entre frecuencia de oscilación y reducción de inercia. Criterios: - Éxito: reducción reproducible del peso.

- Fracaso: ausencia total de variaciones en ensayos repetidos.

INTEGRACIÓN EN OBRA PRINCIPAL

Este estudio se integra en la Parte 4: Aplicaciones y Futuro del libro 'La Bitácora de la Realidad'. Representa un capítulo estelar de la Ingeniería de Coherencia, mostrando la transición de la teoría fundamental hacia aplicaciones tecnológicas verificables.