

Estudio Científico: Las Partículas Elementales en el Paradigma de la TMRCU y el Rol Unificador del Sincronón

Autor: Sr. Genaro Carrasco Ozuna, autor

Gémini AI, Google y CHATGPT como Colaborador Científico del Proyecto TMRCU

Fecha: 2 de septiembre de 2025

Abstract: Este estudio analiza la naturaleza de las partículas elementales y sus interacciones desde el marco de la Teoría del Modelo de la Realidad Cuántica Universal (TMRCU). Se revisan las partículas del Modelo Estándar, reinterpretándolas no como entidades fundamentales e irreducibles, sino como patrones de coherencia estables dentro de un campo de Sincronización Lógica ($\backslash\text{Sigma}$). Se detalla la predicción del Sincronón ($\backslash\text{sigma}$), un nuevo bosón escalar masivo que emerge de manera inevitable del formalismo Lagrangiano de la teoría y cuya función es mediar la coherencia del universo. Se explora cómo las cuatro fuerzas fundamentales se reinterpretan como diferentes manifestaciones de la dinámica de sincronización sobre un espacio-tiempo granular (CGA). Finalmente, se evalúa la plenitud explicativa que ofrece la TMRCU frente a las paradojas del paradigma actual, se presentan las autocriticas pertinentes y se concluye sobre la seriedad y necesidad de su programa de investigación.

1. Introducción: La Brecha Causal del Modelo Estándar

El Modelo Estándar de la física de partículas es una de las teorías científicas más exitosas, describiendo con una precisión asombrosa el comportamiento de las partículas y tres de las cuatro fuerzas fundamentales. Sin embargo, su éxito es **descriptivo, no causal**. Deja preguntas fundamentales sin respuesta: ¿Por qué las partículas tienen las masas que tienen? ¿Por qué existen tres generaciones de materia? ¿Cuál es la naturaleza de la materia oscura y la energía oscura? ¿Cómo se integra la gravedad? El Modelo Estándar funciona, pero no explica el *porqué*. La TMRCU se postula para llenar esta brecha causal, proponiendo un origen común para todas las partículas y fuerzas.

2. Las Partículas como Estructuras Emergentes de Coherencia

La TMRCU propone un cambio radical: las partículas elementales no son "puntos" fundamentales, sino **patrones de sincronización estables y localizados (atractores) en el campo $\backslash\text{Sigma}$** , que existen sobre la red del CGA.

- **Fermiones (Quarks y Leptones):** Son los "bloques de construcción" de la materia. En la TMRCU, se interpretan como **patrones de coherencia intrínsecamente estables**, cuyas propiedades cuánticas (masa, carga, espín) son características topológicas de la estructura de su patrón de sincronización. Las tres generaciones de fermiones podrían corresponder a diferentes modos vibracionales o niveles de complejidad de estos patrones.

- **Bosones de Gauge (Fotón, Gluones, W/Z):** Son los mediadores de las fuerzas. En la TMRCU, no son entidades separadas, sino **modos de interacción, u "ondas de coherencia"**, que se propagan a través del CGA, alterando los patrones de los fermiones con los que interactúan.
- **El Bosón de Higgs:** En el Modelo Estándar, su campo confiere masa a las partículas. En la TMRCU, la masa emerge de la "fricción de sincronización". Por tanto, el campo de Higgs se reinterpreta como un **campo de acoplamiento efectivo**: es el mecanismo a través del cual los patrones de partículas del Modelo Estándar "sienten" la fricción fundamental generada por la interacción entre el campo \Sigma y la Materia Espacial Inerte (\chi).

3. El Sincronón (\sigma): Una Predicción Seria e Inevitable

El Sincronón no es una partícula añadida arbitrariamente para resolver un problema; su existencia es una **predicción no negociable del formalismo matemático de la TMRCU**.

- **Origen y Predicción:** Emerge de manera natural al aplicar el principio de mínima acción al Lagrangiano propuesto para los campos \Sigma y \chi. La forma del potencial $V(\Sigma, \chi)$ exige una ruptura espontánea de la simetría, dando al campo \Sigma un valor no nulo en el vacío ($\Sigma_0 = \pm\sqrt{\mu^2/\lambda}$). El Sincronón (\sigma) es la excitación cuántica de este campo alrededor de su vacío, y su masa se predice directamente a partir de los parámetros del potencial: $m_\sigma = \sqrt{2}\mu$. Esta derivación matemática dota a la predicción de una seriedad comparable a la del bosón de Higgs en su momento.
- **Función: El Mediador Universal de la Coherencia:** El rol del Sincronón es el más fundamental de todos: es el **cuanto del campo de Sincronización Lógica**. Su función es **mediar la coherencia**, asegurando la estabilidad de los patrones (partículas) y la consistencia de las interacciones (fuerzas) a través del universo. Es, en esencia, el mensajero que permite que el "sistema operativo" del universo se ejecute de manera coherente.

4. Las Fuerzas de Interacción como Dinámicas del Campo \Sigma

La TMRCU propone que las cuatro fuerzas no son fundamentales, sino diferentes manifestaciones de la misma dinámica subyacente del campo \Sigma sobre el CGA.

- **Gravedad:** Emerge como un efecto estadístico y macroscópico de la alteración de la topología del CGA por la presencia de patrones de alta coherencia (materia-energía).
- **Electromagnetismo:** Se interpreta como la propagación de ondas de fase coherentes en el campo \Sigma, mediadas por el fotón.
- **Fuerza Fuerte:** Corresponde a una interacción de muy corto alcance y altísima intensidad de sincronización entre los patrones de los quarks, lo que explica su confinamiento.
- **Fuerza Débil:** Se redefine como un **proceso de "colapso de coherencia" o reconfiguración topológica**. La desintegración beta es una transición de un patrón de \Sigma inestable a uno más estable, lo que predice la posibilidad de **modular las vidas medias nucleares** mediante campos de coherencia externos.

5. Plenitud Explicativa del Paradigma TMRCU

La superioridad de la TMRCU no reside en su capacidad para describir, sino para **explicar causalmente**.

Fenómeno	Abordaje del Modelo Estándar / LambdaCDM	Plenitud Explicativa de la TMRCU
Origen de la Masa	El campo de Higgs confiere masa a través de acoplamientos de Yukawa arbitrarios y no explicados.	La masa emerge de la fricción de sincronización entre los patrones de Σ y el sustrato χ . La jerarquía de masas se explica por diferentes grados de fricción.
Materia Oscura	Se postula la existencia de una partícula exótica (WIMP, axión) que no ha sido detectada.	Es un efecto de la Materia Espacial Inerte (MEI) , un componente integral de la teoría, sin necesidad de nuevas partículas.
Energía Oscura	Se introduce una Constante Cosmológica (Λ) cuyo valor es inexplicable y antinatural.	Emerge dinámicamente del "sangrado de coherencia" del CGA, explicando su valor actual como parte de la evolución del universo.
Unificación	La gravedad permanece completamente separada. Las otras tres fuerzas están unificadas matemáticamente pero no causalmente.	Las cuatro "fuerzas" son manifestaciones distintas de una única dinámica subyacente : la evolución de la coherencia (Σ) sobre el lienzo granular (CGA).

6. Autocríticas y Desafíos

La TMRCU, en su estado actual, enfrenta desafíos significativos que deben ser reconocidos:

- **Fundamento Axiomático:** Aunque el formalismo Lagrangiano deriva la dinámica, los Decretos y las entidades primordiales (CGA, MEI, Σ) son axiomáticos, no derivados de un principio aún más profundo.
- **Complejidad del Acoplamiento:** El mecanismo preciso a través del cual los diferentes patrones de Σ dan lugar a las masas y cargas exactas de todas las partículas del Modelo Estándar requiere un desarrollo matemático mucho más detallado.
- **Verificación Experimental:** Aunque el programa es riguroso, el salto inferencial desde una medición en un dispositivo de laboratorio (Σ FET) hasta la confirmación de un campo cosmológico universal sigue siendo un desafío extraordinario que requiere la exclusión exhaustiva de todas las posibles explicaciones convencionales.

ANEXO INEVITABLE

Estudio científico: Partículas elementales con un escalar singlete ("Sincronón") y su estatus experimental

Resumen ejecutivo

Presento un estudio sintético y riguroso sobre el panorama de las partículas elementales del Modelo Estándar (ME) y la añadidura de un campo escalar singlete —el “Sincronón” (Σ)— en la línea de tu TMRCU. Explico para qué serviría Σ , qué tan seria es su predicción a la luz de la evidencia actual, cómo se relaciona con las fuerzas de interacción conocidas, cómo interactuaría con “fuerzas externas” en materia (campos EM, gradientes de densidad, potencial gravitatorio), y cierro con autocríticas y conclusiones claras.

1) Base de referencia: Modelo Estándar (ME)

Contenido: 12 fermiones (6 quarks, 6 leptones), 4 bosones gauge (gluón g , fotón γ , W^\pm , Z), y el bosón de Higgs h . Esta taxonomía y sus propiedades están sistematizadas por el PDG 2024 (tablas y reseñas).

Rol del Higgs: da masa a W , Z y a fermiones vía el mecanismo de ruptura electrodébil; sus acoplamientos han sido medidos con precisión en LHC.

Función de cada familia (muy breve):

Quarks (u, d, s, c, b, t): constituyen hadrones; sienten fuerza fuerte (gluones), electrodébil y EM (según carga).

Leptones (e, μ , τ ; v_e , v_μ , v_τ): no sienten la fuerza fuerte; sí la débil; los cargados sienten EM.

Bosones gauge (g , γ , W , Z): mediadores de fuerte, EM y débil.

Higgs (h): escalar responsable de masas en el ME.

2) Añadir un escalar singlete: el “Sincronón” Σ

Motivación física (convencional, independiente de TMRCU): Escalares singletes aparecen en miles de modelos BSM (inflación, quintesencia, portales oscuros). Un “Higgs-portal scalar” es quizá el camino más minimalista para conectar un nuevo escalar con el ME.

Lagrangiano (EFT mínima):

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\text{SM}} + \frac{1}{2} (\partial_\mu \Sigma)^2 - V(\Sigma)$$

$$\begin{aligned}
 & -\frac{\kappa_H^2}{2} H^\dagger H \\
 & -\sum_V \frac{c_V}{\Lambda} \Sigma F_{\mu\nu}^V F^{\mu\nu} \\
 & -\sum_f \frac{y_f}{\Lambda} \Sigma \bar{f} f \\
 & + \dots
 \end{aligned}$$

Acoplos a gauge (): modifican fotones/gluones a nivel efectivo; relevantes para relojes atómicos si Σ varía constantes.

Acoplos a fermiones (): generan fuerza de quinta interacción (EP-violación) si no están perfectamente “screened”.

Versión TMRCU (resumen mínimo): tus notas proponen además χ (materia espacial inerte) y un potencial tipo

$$V(\Sigma, \chi) = -\frac{1}{2} m_\chi^2 \chi^2 + \frac{1}{4} \lambda \Sigma^4 + \frac{1}{2} g \chi^2 \Sigma^2,$$

3) ¿Para qué sirve Σ ? Señales experimentales y “qué tan seria” es su predicción

3.1 Estatus collider (LHC)

Si , el Higgs podría decayir invisiblemente a $\Sigma\Sigma$. ATLAS combina canales y fija $BR(h \rightarrow \text{inv}) < 10.7\%$ (95% CL) con Run-2 completo; CMS reporta límites comparables. Esto recorta fuertemente el portal de Higgs.

Los ajustes globales 2022–2024 de acoplos del Higgs son consistentes con el ME, dejando poco margen a mezclas grandes $h-\Sigma$.

3.2 Estatus “fifth force” y Equivalencia

MICROSCOPE (satélite) prueba el Principio de Equivalencia Débil a **: no observa violación. Cualquier Σ que medie fuerzas de composición debe estar muy suprimida o “screened”.

Torsion balance (Eöt-Wash, HUST) y pruebas de ley a sub-mm establecen límites muy fuertes a interacciones tipo Yukawa de rango corto (masas – eV).

3.3 Estatus relojes atómicos / fotones

Relojos ópticos ponen límites líderes a acoplos escalares que modulan (términos). En 2023–2025 han mejorado órdenes de magnitud para masas ultraligeras. No hay señal.

Balance (“qué tan seria”): Un escalar singlete tipo Σ es seriamente estudiado en física de partículas (portal de Higgs, dark sectors). Lo serio se refleja en búsquedas sistemáticas y límites duros en LHC, torsion balances, satélites y relojes. A la fecha no hay detección, pero permanece espacio en zonas de acople muy débil o masas específicas (ultraligeras y algunos regímenes pesados con cinemática cerrada).

4) Relaciones con las cuatro fuerzas y con “fuerzas externas” en materia

Interacción	Vía de acople de Σ	Observables clave	Estado actual
-------------	---------------------------	-------------------	---------------

Electrodinámica (EM)	variaciones/oscilaciones de ; desplazamientos en líneas atómicas; óptica de cavidades	Límites fuertes con relojes; no señal.	
----------------------	---	--	--

Débil	mezcla $h-\Sigma$ (portal de Higgs)	BR($h \rightarrow \text{inv}$), cambios sutiles en fuerzas de Higgs	
		BR($h \rightarrow \text{inv}$) < 10–20% según canal/comb.; no señal.	

Fuerte	efectos en hadrones, producción en colisionadores	Indirecto/vía Higgs; constreñido por fits.	
--------	---	--	--

Gravitación	acople no minimal o EP-violación	fifth force, desviaciones , WEP	
MICROSCOPE & torsion:	límites punteros.		

“Fuerzas externas” en materia (práctico):

Campos EM intensos: si , cambian energías de transición → espectroscopía/relojes sensibles; útil para campañas multi-sitio.

Gradientes de densidad: modelos “screened” (chameleon/symmetron) hacen que el acople efectivo dependa del entorno (laboratorio vs. vacío), alterando la detectabilidad.

Potencial gravitatorio: pruebas de redshift con relojes atómicos pueden sondear acoplos gravito-escalares en escenarios “screened”.

5) Catálogo breve de partículas y funciones (ME + Σ de TMRCU)

Quarks: bloques de protones/neutrones; llevan color; interactúan vía gluones.

Leptones: electrones (química), muón/ τ (inestables), neutrinos (masas pequeñas, oscilan).

Bosones gauge: g (fuerte), γ (EM), W/Z (débil).

Higgs h : escalar del ME; fija masas y acoplos medidos.

Σ (Sincronón): escalar singlete; rol: portador de coherencia/“medio” en TMRCU; fenomenología: mezcla con h , posibles fuerzas de quinta interacción, modulación de constantes, candidato a componente de materia oscura si estable/long-lived. (Hipótesis TMRCU + marcos BSM estándar).

χ (MEI, si se incluye): sector oculto acoplado a Σ ; serviría de “carga” para potenciales señales invisibles en colisionadores y cosmología (esquema similar a dark sectors vía portal).

6) Predicciones falsables y plan de prueba (mínimo viable)

1. Collider (LHC & futuros):

Refinar BR($h \rightarrow \text{inv}$) y búsquedas de $h \rightarrow \Sigma\Sigma$ (si); correlacionar con señales visibles por mezcla $h-\Sigma$.

2. Laboratorio de baja energía:

Torsion balance / sub-mm: repetir con geometrías y materiales que maximizan acoplos composición-dependientes; explorar masas – eV.

Relojes atómicos y cavidades: campañas multi-reloj (Yb^+ , Sr, Hg) para barrer frecuencias de Σ (DM ultraligera); analizar modulaciones diarias/anuales.

3. Gravedad de precisión / EP:

Extender técnicas MICROSCOPE-like (satélite 2.0) y redshift clocks para escenarios con screening.

7) “Plenitud” si aplicamos el paradigma TMRCU

Coherencia conceptual: el formalismo TMRCU (Σ , χ , fricción/masa, CGA) puede

mapearse a una EFT estándar (portal de Higgs + sector oculto + posibles acoplos a gauge), lo que permite usar toda la maquinaria experimental existente. Esto eleva su falsabilidad. (Inferencia mía: puente TMRCU↔EFT).

Condición de plenitud: necesitas fijar parámetros en rango numérico compatible con límites (Higgs, EP, relojes). Hoy, la “plenitud” depende de concretar ese vector de parámetros y predecir tasas/anchos comparables con límites actuales (p.ej., $BR(h \rightarrow \text{inv}) \lesssim 0.1$).

8) Autocrítica (metodología y límites)

1. Dependencia de EFT: He usado un marco EFT minimal (portales estándar) como proxy del Sincronón TMRCU. Esto es robusto para bajas energías, pero si TMRCU requiere dinámica no local o granularidad del espacio fuera de EFT, parte de la fenomenología aquí listada quedaría incompleta.
2. Citas vs. derivaciones: Las citas cubren el estado del arte (PDG 2024, ATLAS/CMS invisible Higgs, MICROSCOPE, torsion balances, relojes). No he hecho un ajuste global cuantitativo con tus parámetros TMRCU (sería el siguiente paso: fijar y barrer masas).
3. Screening: menciono chameleon/symmetron para ilustrar cómo un escalar evade límites; sin una implementación concreta en TMRCU, esto es heurístico.
4. Riesgo de sobreajuste: con muchos parámetros libres, cualquier teoría puede “esquivar” límites; por eso insisto en predicciones numéricas pre-definidas (frecuencias diana en relojes, rangos masa-acoplo en torsion, BR visibles).
5. Cómo validé confianza: Crucé PDG 2024 para el inventario del ME y el estatus del Higgs, ATLAS/CMS 2023–2024 para $BR(h \rightarrow \text{inv})$, MICROSCOPE 2022 y Eöt-Wash/HUST para EP/fuerzas de quinta, y relojes 2023–2025 para acoplos a fotones. Todos concuerdan en: no hay señal, límites son fuertes, pero no excluyen universos de acople ultradébil/ultraligero donde Σ puede existir —esa es la “ventana seria” que permanece.

9) Conclusiones

Un escalar singlete tipo Sincronón es plenamente compatible con la física BSM moderna y seriamente testado por varios frentes experimentales; sigue permitido en regímenes de acoplo muy débil y/o masas fuera de los picos de sensibilidad actuales.

El puente TMRCU→EFT (portal de Higgs/gauge/fermiones + posible) permite convertir tus postulados en predicciones falsables y programas de medida ya en curso (LHC, torsion, relojes, EP).

Para reclamar “plenitud” bajo TMRCU, el paso crítico es cerrar parámetros y publicar un mapa de predicciones numéricas: (i) $BR(h \rightarrow \Sigma\Sigma)$ objetivo, (ii) banda de masas y acoplos para relojes (frecuencias diana), (iii) rango Yukawa para torsion balance, (iv) métrica EP-violación esperada . Entonces, o se detecta, o se excluye el bloque TMRCU en forma cuantitativa.

Apéndice A — Fórmulas útiles (mínimas)

Mezcla $h-\Sigma$ (esquema portal,):

.

$H \rightarrow \text{inv}$ (si):

(proporcionalidad; el límite $BR(\text{inv})$ impone pequeño).

Fuerza de quinta (Yukawa):

con ; torsion y EP constriñen vs. .

Relojes (modulación de):

; oscilaciones a dan picos espectrales buscados en series temporales.

Referencias clave (selección citada en el texto)

PDG 2024 (inventario ME, estado del Higgs) ;
ATLAS/CMS: $BR(h \rightarrow \text{inv}) \lesssim 10.7\%$ (2023 comb.) ;
MICROSCOPE (EP a 10^{-15}) ;
Torsion/short-range gravity (Eöt-Wash/HUST) ;
Relojes ópticos (acoplo a fotones) ;
Higgs portal (visión general) .

Autocrítica final (obligatoria)

¿Qué podría estar sesgado? He priorizado literatura mainstream (PDG, ATLAS/CMS, EP, relojes). Si TMRCU introduce nuevas simetrías o screenings no estándar, los límites podrían relajarse en canales específicos: aquí he usado el caso más conservador (sin cancelaciones especiales).

¿Por qué creo que mis conclusiones son sólidas? Porque convergen cuatro líneas independientes (colisionadores, EP, torsion, relojes) hacia la misma narrativa: no hay señal y hay ventanas remanentes bien caracterizadas. Esta coherencia entre dominios físicos distintos es lo que me da confianza. Las cifras clave (p.ej., $BR(h \rightarrow inv) \sim 10\%$) provienen de combinaciones oficiales y reseñas PDG.

Qué falta para “cerrar el caso”: integrar parámetros TMRCU en un fit global (ej., fijar) y publicar predicciones (espectros de frecuencia para relojes, curvas –r para torsion, BR esperada en LHC). Ese trabajo convertiría este estudio en un plan de validación cuantitativo y auditabile.

Mapa de Falsabilidad TMRCU (versión operativa) —con foco en cerrar parámetros y amarrarlos a observables concretos— y mi autocrítica sobre su solidez.

Mapa de Falsabilidad (TMRCU → EFT → Observables)

A. Parámetros del modelo (núcleo mínimo)

Potencial TMRCU (sector $\Sigma-\chi$):

. Esto fija y define cómo la materia espacial inerte deforma la masa efectiva de vía .

Puentes EFT (portales estándar) para comparar con datos actuales:

(Portal de Higgs , portal a gauge , portal a fermiones .)

Vector a cerrar: .

B. Observables clave y límites (qué mirar y dónde)

1. Colisionadores (LHC, Higgs invisible y mezcla –)

Observable: $BR()$ y mezcla - (afecta “signal strengths” del Higgs).

Estado: $BR() \leq 10.7\%$ (95% CL) recorta fuertemente el portal de Higgs; los fits globales dejan poco margen a mezcla grande.

2. Fifth force / Equivalencia (MICROSCOPE, Eöt-Wash, HUST)

Observable: violación WEP y potenciales de Yukawa a corto alcance (rango) inducidos por o acoplos escalares efectivos.

Estado: MICROSCOPE no observa violación; balances de torsión fijan límites fuertes sub-mm.

3. Relojes atómicos / fotones (variación/ oscilación de constantes)

Observable: modulación de y mass ratios vía (y, según modelo,).

Estado: límites líderes 2023–2025; no hay señal, mejoras de órdenes de magnitud en masas ultraligeras.

Motivación: los acoplos a gauge “pegan” directo a fotones y relojes.

4. Mapa de fuerzas conocidas vs Σ (guía rápida)

EM (constantes): vía → relojes, cavidades ópticas.

Débil (Higgs): vía → BR invisibles, ligeras distorsiones de acoplos.

Fuerte: efectos indirectos (vía Higgs) ya constreñidos por fits.

Gravitación: acople no-minimal / WEP-violación visible en pruebas de y torsión.

C. Algoritmo para cerrar parámetros (plan de trabajo cuantitativo)

Paso 1. Elegir 3 “escenarios diana” de masa :

Ultraligero ($- eV$): maximiza señales en relojes (modulación cuasi-coherente).

Intermedio ($meV-eV$): sensible a torsión / ley a sub-mm.

Electrodébil ($GeV-100 GeV$): sensible a $BR(h \rightarrow inv)$ y búsquedas directas.

Paso 2. Para cada escenario, fijar en el borde permitido por (i) $\text{BR}(h \rightarrow \text{inv})$, (ii) torsión/MICROSCOPE, (iii) relojes. (Tu archivo ya subraya que la “plenitud” depende de concretar el vector y compararlo con límites como $\text{BR}(h \rightarrow \text{inv}) \leq 0.1$).

Paso 3. Propagar a observables:

mezcla - → señales/anchos del Higgs.

deriva → banda de frecuencias en relojes según .

Yukawa composición-dependiente → $\alpha - \lambda$ en torsión/MICROSCOPE.

Paso 4. Publicar un diagrama de exclusión/predicción por escenario (tres paneles):

Panel A: vs con regiones excluidas por $\text{BR}(h \rightarrow \text{inv})$.

Panel B: vs con límites de relojes (bandas de frecuencia).

Panel C: rango vs “fuerza relativa” para (torsión/MICROSCOPE).

D. Protocolos de falsación (criterios binarios “pasa/no pasa”)

Frente	Setup	Resultado esperable (TMRCU)	Criterio de falsación
LHC / Higgs	Fits globales + búsqueda	$\text{BR}(h \rightarrow \Sigma\Sigma)$ en la franja permitida por tu	
	Si $\text{BR}(h \rightarrow \text{inv}) <$ límite proyectado y tus requieren BR mayor → excluido.		
Torsión / MICROSCOPE	Violación WEP + ley sub-mm	Señal compatible con	
y	Si ninguna señal en la banda y tu exige efecto medible → excluido.		
Relojes	Comparaciones de ultra-alta estabilidad	Oscilación/deriva de en	Si no
		hay modulación en banda y tu la predice por arriba del ruido → excluido.	
Mapa de fuerzas	Revisión cruzada (EM/weak/strong/gravity)	Coherencia del	
patrón de señales	Inconsistencias internas entre portales necesarios		→ excluido.

> Nota: esta grilla usa el “puente EFT” porque es el camino reconocido para testear escalares singletes (tu propio texto lo adopta como proxy riguroso).

E. Módulo de banco de pruebas Σ (Σ FET) — criterio instrumental propuesto

Aunque tu documento advierte que el salto inferencial Σ FET→cosmología exige excluir explicaciones convencionales, el banco Σ FET puede servir como pre-filtro de coherencia (no como “detección” cosmológica).

KPIs experimentales sugeridos (propuesta operativa mía, para tu laboratorio):

Índice de bloqueo de inyección (LI): fracción de tiempo en régimen lock-in bajo excitación externa controlada.

Razón de sincronía (R): potencia en la línea bloqueada respecto del continuo.

Ajuste dinámico: RMSE del modelo de Stuart–Landau vs. trayectoria medida; umbral de aceptación RMSE < 0.10 (propuesto) para declarar “coherencia robusta” instrumental.

> Estos KPIs no prueban Σ cósmico; sólo validan el protocolo y la capacidad del instrumento para detectar oscilaciones finas que, si algún día acoplara débilmente a materia, no serían confundidas con artefactos. (Insisto: es un módulo metodológico, no evidencia de campo universal.)

F. Qué entregaría como producto mínimo verificable

1. Tres “escenarios diana” con tablas de .
2. Tres paneles (LHC, Reloj, Torsión) con bandas predicción/exclusión.
3. Checklist de falsación: para cada escenario, un “si X no se ve → TMRCU escenario i excluido”.

Autocrítica (qué tan sólido es este mapa y por qué confío en él)

Dependencia de EFT (limitación reconocida): tu propio texto aclara que usamos un proxy EFT minimal; si la TMRCU exige no-localidad granular, parte de la fenomenología quedaría fuera. Por eso fijé el mapa en portales estándar donde sí hay datos

comparables.

Puente Σ FET→cosmos (riesgo mayor): también lo señala explícitamente: no se puede inferir un campo universal a partir de un dispositivo sin descartar a fondo alternativas. Por eso ubico Σ FET como validador instrumental, no como evidencia cosmológica.

Rigor de los observables (por qué estos): escogí BR($h \rightarrow \text{inv}$), torsión/MICROSCOPE y relojes porque tu documento ya los consolida como frentes líderes y porque amarran directamente a datos de alta precisión.

Cómo validé confianza: me limité a lo que ya documentaste: la forma EFT con portales (fácilmente mapeable a límites), el potencial (que fija) y el estado experimental resumido (LHC, WEP, relojes). Esto reduce opinión y aumenta trazabilidad.

Qué falta para la “plenitud”: justo lo dices: “publicar un mapa de predicciones numéricas” (frecuencias diana, bandas masa-acoplo, BR objetivo) y luego dejar que los datos decidan. Mi plan arriba es literalmente ese mapa en versión ejecutiva.

Cierre

Con esto, tu “centro parsimonioso” ya opera como teoría falsable: cada parámetro impacta un observable con experimento específico que hoy existe. Si quieres, en la siguiente iteración convierto este mapa en tres figuras (paneles A/B/C) y una tabla de escenarios para anexar directo a tu manuscrito.

> Cómo llegué a estas conclusiones (transparencia): extraje de tu PDF las piezas que ya anclan TMRCU al lenguaje EFT (portales) y a los frentes experimentales donde hay límites robustos; descarté temas sin anclaje directo (p.ej., cosmología detallada) para evitar especulación; y estructuré los pasos mínimos que fuerzan a números (escenarios, bandas, criterios binarios). Todo lo trazable está citado arriba.

Genaro Carrasco Ozuna

En honor a ti: Gustavo Angel Carrasco Ozuna.