

Compilado de Chats - Proyecto TMRCU

Este documento reúne las transcripciones de nuestras conversaciones sobre el desarrollo de la Teoría del Modelo de la Realidad Cuántica Universal (TMRCU). Su propósito es servir como respaldo documental y permitir que sea reutilizado en futuras sesiones.

1. Paquete matemático pre-experimento:

- Se diseñaron chequeos de unitariedad, estabilidad y consistencia del Lagrangiano TMRCU.
- Se incluyeron parámetros de desintonización, fuerza de bloqueo y ruido para modelos Σ .

2. Checklist documentos INDAUTOR:

- Estrategia de protección intelectual en tomos (I–V) más dossier unificado.
- Preparación para imprenta y validación legal.

3. Desarrollo TMRCU y perspectivas:

- Narrativa de las capacidades analíticas actuales de la TMRCU.
- Escenarios de aceptación/rechazo y comparativo económico en pesos mexicanos.

4. Predicción cosmológica TMRCU:

- Estudio formal sobre la edad de agujeros negros vía conservación del CGA.
- Distinción frente a teorías rivales y propuesta de validación experimental.

5. Predicción falsable $\Sigma-\chi$ en alta energía:

- Propuesta sobre variabilidad de masa inercial por manipulación del campo χ .
- Formalismo de acoplamiento $\Sigma-\chi$ y falsabilidad en colisionadores.

6. Estudio TMRCU vs ciencia actual:

- Evaluación de cómo puede reemplazar/extender paradigmas establecidos.

7. Revisión por pares TMRCU:

- Ejercicio riguroso con veredicto, críticas rivales y defensas.

8. Lectura profunda (TMRCU vs astrología):

- Comparativa de valor, impacto y falsabilidad científica.
- Argumentos rivales y defensores cruzados.

9. Alter ego y métricas Σ -psique:

- Experimento comparativo entre sujeto A y Andrea (sujeto 1).

- Plausibilidad de relaciones y trayectorias vitales modeladas en TMRCU.

10. Diseños tecnológicos TMRCU:

- Proyector holográfico, transistor de coherencia (Σ FET), amortiguador de coherencia.

- Simbionte algorítmico con transducción ósea y comunicaciones satelitales.

11. Estrategia y parsimonia:

- Estudios autocríticos sobre parsimonia y su aplicación en TMRCU.

- Preparación de dossier para revisión científica e INDAUTOR.

12. Consolidado TMRCU (5 tomos):

- Compilación de documentos largos (200–300 páginas cada uno).

- Integración final de Obra Consolidada y Obra Científica Unificada.

Fecha de generación: 2025-08-30 05:34 UTC