

Checklist Estratégico TMRCU — Presentación Oficial

Este documento sintetiza los archivos clave del Proyecto TMRCU y establece un plan estratégico para su presentación ante INDAUTOR (para obtener certificado de autoría) y posteriormente ante imprenta para su difusión pública. La estructura protege la obra madre, asegura sus aplicaciones experimentales y genera un cuerpo coherente para publicación y derechos de autor.

1. Obra Científica Principal (Base Teórica)

- Documento: TMRCU_Obra_Cientifica_Unificada.pdf
- Contenido: evolución conceptual, formalismo matemático, reinterpretación de Newton y Einstein, predicciones y propuestas experimentales.
- Función estratégica: núcleo de la teoría, sirve como obra madre ante INDAUTOR.

2. Obra Consolidada y de Extensión (Versión Libro Académico)

- Documento: 300pagsTMRCU_Obra_Cientifica_Consolidada.pdf
- Contenido: versión extendida con 300 páginas, glosario, apéndices, fórmulas completas y comparativas con la física contemporánea.
- Función estratégica: versión de referencia para imprenta (formato libro científico completo).

3. Estudio Integral de Hardware Experimental

- Documento: Estudio_TMRCU_SigmaFET_Integral_6x9.pdf
- Contenido: definición del Transistor de Coherencia SYNCTRON/ Σ FET, fundamentos TMRCU, ecuaciones, prototipos viables, instructivos de laboratorio.
- Función estratégica: documento técnico que prueba la aplicabilidad tecnológica inmediata.

4. Estudio del Sincronón (σ)

- Documento: sincronon gemini.pdf
- Contenido: formalismo lagrangiano, predicción del Sincronón, propiedades, aplicaciones tecnológicas y manual de detección experimental.
- Función estratégica: pieza clave para la falsabilidad y validación científica. Caballo de Troya experimental.

5. Compilación de Investigaciones y Narrativas

- Documento: TMRCU_Compilacion_Investigaciones (1).pdf
- Contenido: recopilación narrativa y pedagógica de conceptos, antecedentes históricos y bases filosóficas.
- Función estratégica: material de apoyo y difusión, útil para prólogos, dedicatorias y presentación pública no técnica.

■ Orden de Presentación ante INDAUTOR

1. Obra madre (Unificada) — como registro principal.
2. Obra consolidada (300 págs) — versión extendida para impresión y librerías.
3. Estudios derivados (Sincronón, Σ FET) — como anexos de aplicación y prueba experimental.
4. Compilación narrativa — registro complementario, protege el marco ontológico e histórico.

■ Recomendación Estratégica

- Depositar en INDAUTOR primero el núcleo teórico unificado y el volumen consolidado de 300 páginas.
- Anexar como “obras complementarias” los estudios del Sincronón y del Σ FET.
- Usar la compilación narrativa como obra de apoyo.
- Una vez con el certificado, mandar a imprenta el volumen de 300 páginas con prólogo estratégico citando los demás estudios.

Con este checklist se asegura la protección legal total de la TMRCU, claridad editorial para imprenta y versatilidad científica para revisión por pares. Este paquete constituye la guía final para tu presentación al mundo.