

# Sincronograma Personal TMRCU vs Carta Astral

Este documento presenta un formato comparativo entre una carta astral tradicional y un sincronograma personal basado en la Teoría del Modelo de la Realidad Cuántica Universal (TMRCU). Se incluye un checklist de datos necesarios para experimentar con validaciones científicas en contraste con la astrología clásica.

Aspecto	Carta Astral Tradicional	Sincronograma TMRCU
Base de cálculo	Posición de planetas <small>sobre la constelación ascendente</small> y signos del Zodiaco	Coherencia), $\chi$ (densidad de Materia Espacial Inerte) y $\phi$ (fricción cuántica)
Herramienta	Carta natal interpretada por astrólogo	Mapa de coherencia $\Sigma-\chi$ con métricas $R(t)$ , $L(t)$
Predicción	Características de personalidad y destinos simbólicos	Pruebas reproducibles en $\Sigma$ , influencia en biocoherencia (EEG, ritmos cerebrales)
Validez	No falsable, interpretativa	Falsable: mediciones de relojes atómicos, osciladores, fuerzas de corto alcance
Aplicación práctica	Guía personal, desarrollo	Aplicaciones de ingeniería de coherencia (SYNCTRON/ $\Sigma$ FET), bio-sincronización

## Checklist de Datos para un Sincronograma Personal TMRCU

1. Fecha, hora y lugar de nacimiento (para correlación con datos astronómicos).
2. Parámetros de  $\Sigma$  (nivel inicial de sincronización medible por proxy biológico: EEG, HRV).
3. Variaciones locales de  $\chi$  (densidad estimada de Materia Espacial Inerte en la región cósmica).
4. Estimación experimental de  $\phi$  (fricción cuántica en sistemas biológicos).
5. Datos fisiológicos complementarios: ritmos circadianos, registros cardíacos, coherencia cerebral.
6. Registro de condiciones ambientales (ruido electromagnético, temperatura, presión).
7. Sincronización con relojes atómicos portátiles o sistemas de referencia cuántica.

*El sincronograma TMRCU proporciona una base falsable y experimental que puede reemplazar la carta astral simbólica, trasladando la narrativa de conexión cosmos-persona hacia un marco científico medible y reproducible.*