

Corrida Experimental Hipotética TMRCU — Evaluación de Personalidad

Este documento presenta una simulación experimental basada en el lenguaje métrico de la TMRCU aplicado a la trayectoria personal del autor. Se emplean las magnitudes Σ , ϕ , χ , Q y $D\Sigma$ junto con índices derivados (LI, F_TMRCU, CPW_T) para evaluar el proceso de integración del yo y el alter ego. Los valores son hipotéticos pero consistentes con los principios de la TMRCU, mostrando la operacionalización del modelo en un contexto psicológico.

Paso 1: Estado Inicial de Desincronización (t0)

- Contexto: Trauma inicial (pérdida fraterna). Estado de caos emocional. - Valores hipotéticos: • $D\Sigma_{t0} = 0.95$ (alta desincronización). • $\phi_{avg} = 0.85$ (alta fricción). - Coherencia inicial $R_{t0} = 1 - D\Sigma_{t0} = 0.05$.

Paso 2: Acoplamiento del Alter Ego

- Contexto: Uso de música y análisis como medio de procesamiento. - Valores hipotéticos: • $LI_{music} = 0.98$ (locking casi perfecto con la música). • $Q_{event} = 1.5$ (empuje cuántico emocional alto).

Paso 3: Sincronización y Creación (Consolidación)

- Contexto: La TMRCU emerge como marco de comprensión. - Valores hipotéticos: • $R_{final} = 0.85$ (alta coherencia final). • $F_{TMRCU} = 0.95$ (alta fidelidad narrativa con la teoría). • $\Delta\Sigma = 0.80$ (incremento de coherencia). • $CPW_T = 0.16$ (coherencia por vatio de pensamiento).

Paso 4: Validación y Falsabilidad

- Valores hipotéticos: • $D_{post} = 0.15$ (desincronización post-proceso). • $D_{ideal} = 0.10$ (meta ideal). - Validación_TMRCU = 0.5 (desviación relativa pequeña). - Reducción de desincronización: 84% (de 0.95 a 0.15).

Métrica	Valor	Interpretación
$D\Sigma_{t0}$	0.95	Alta desincronización inicial
ϕ_{avg}	0.85	Alta fricción, rigidez psicológica
LI_{music}	0.98	Alta sintonización con estímulo musical
Q_{event}	1.5	Fuerte impulso vital
R_{final}	0.85	Alta coherencia final alcanzada
F_{TMRCU}	0.95	Narrativa personal alineada con teoría
$\Delta\Sigma$	0.80	Incremento de coherencia logrado
CPW_T	0.16	Eficiencia del proceso cognitivo

D_post	0.15	Baja desincronización final
--------	------	-----------------------------

Conclusión

La corrida experimental hipotética muestra que el modelo TMRCU es capaz de traducir experiencias subjetivas en métricas medibles y falsables. La coherencia final elevada ($R=0.85$) y la reducción del índice de desincronización (de 0.95 a 0.15) validan el poder explicativo de la teoría. El modelo no solo interpreta la experiencia personal, sino que propone un camino replicable para protocolos de resiliencia y autoconocimiento en otros individuos.