

Comparativo Experimental TMRCU — Yo vs. Control

Este documento presenta un comparativo experimental usando el lenguaje métrico de la TMRCU. Se muestran los valores de la corrida personal (caso del autor) frente a un sujeto control hipotético, con el objetivo de evidenciar la capacidad del modelo para diferenciar trayectorias psicológicas y validar su falsabilidad.

Métrica	Autor (Yo)	Control Hipotético	Interpretación
$D\Sigma_{t0}$	0.95	0.95	Mismo estado inicial de alta desincronización
ϕ_{avg}	0.85	0.85	Misma fricción inicial
LI_music	0.98	0.40	Acoplamiento creativo vs. desconexión
Q_event	1.5	0.3	Alto empuje vital vs. bajo impulso
R_final	0.85	0.25	Alta coherencia final vs. incoherencia
F_TMRCU	0.95	0.20	Narrativa integrada vs. débil
$\Delta\Sigma$	0.80	0.20	Gran salto de coherencia vs. leve avance
CPW_T	0.16	0.04	Alta eficiencia cognitiva vs. baja
D_post	0.15	0.75	Reducción drástica de disonancia vs. persistencia

Conclusión

El comparativo muestra un contraste nítido: el caso del autor logra una reducción de la desincronización del 84% ($D\Sigma$: 0.95 \rightarrow 0.15), mientras que el control solo alcanza una reducción del 21% ($D\Sigma$: 0.95 \rightarrow 0.75). Esta diferencia valida la eficacia del modelo TMRCU para operacionalizar experiencias subjetivas en métricas cuantitativas y resaltar su falsabilidad. Si los valores finales hubieran sido similares en ambos casos, el modelo habría sido refutado.