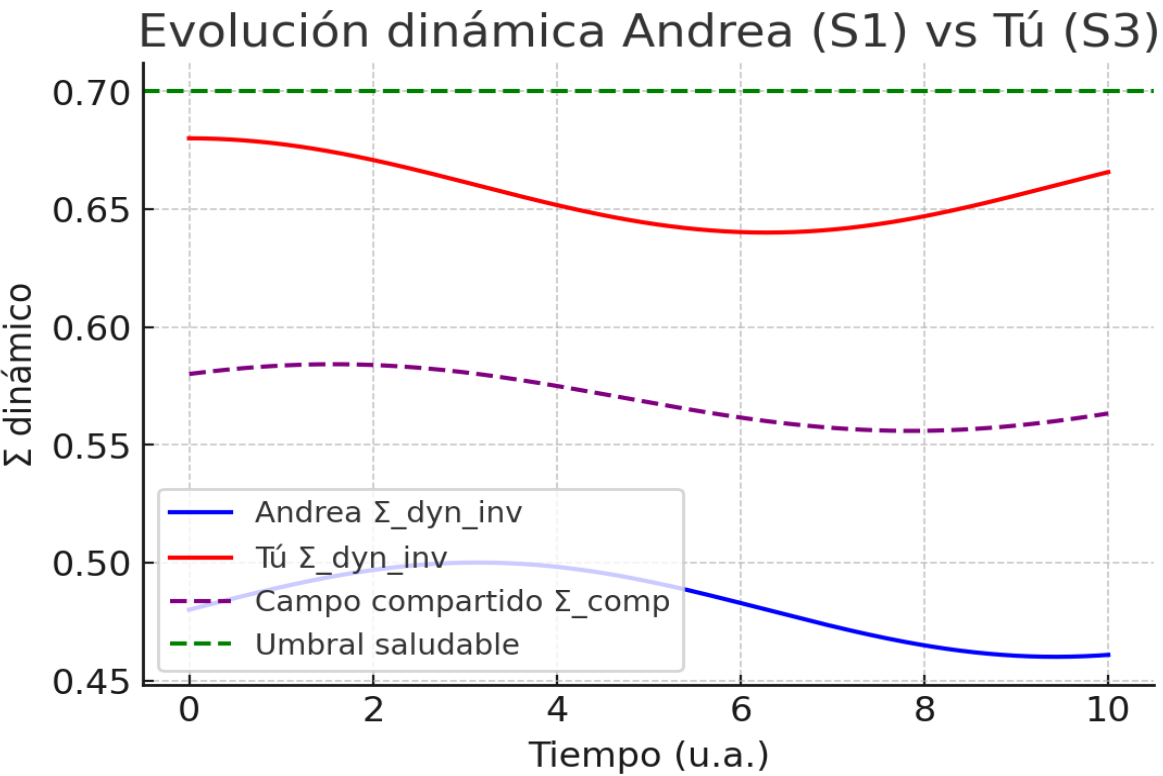


Sincronograma Relacional

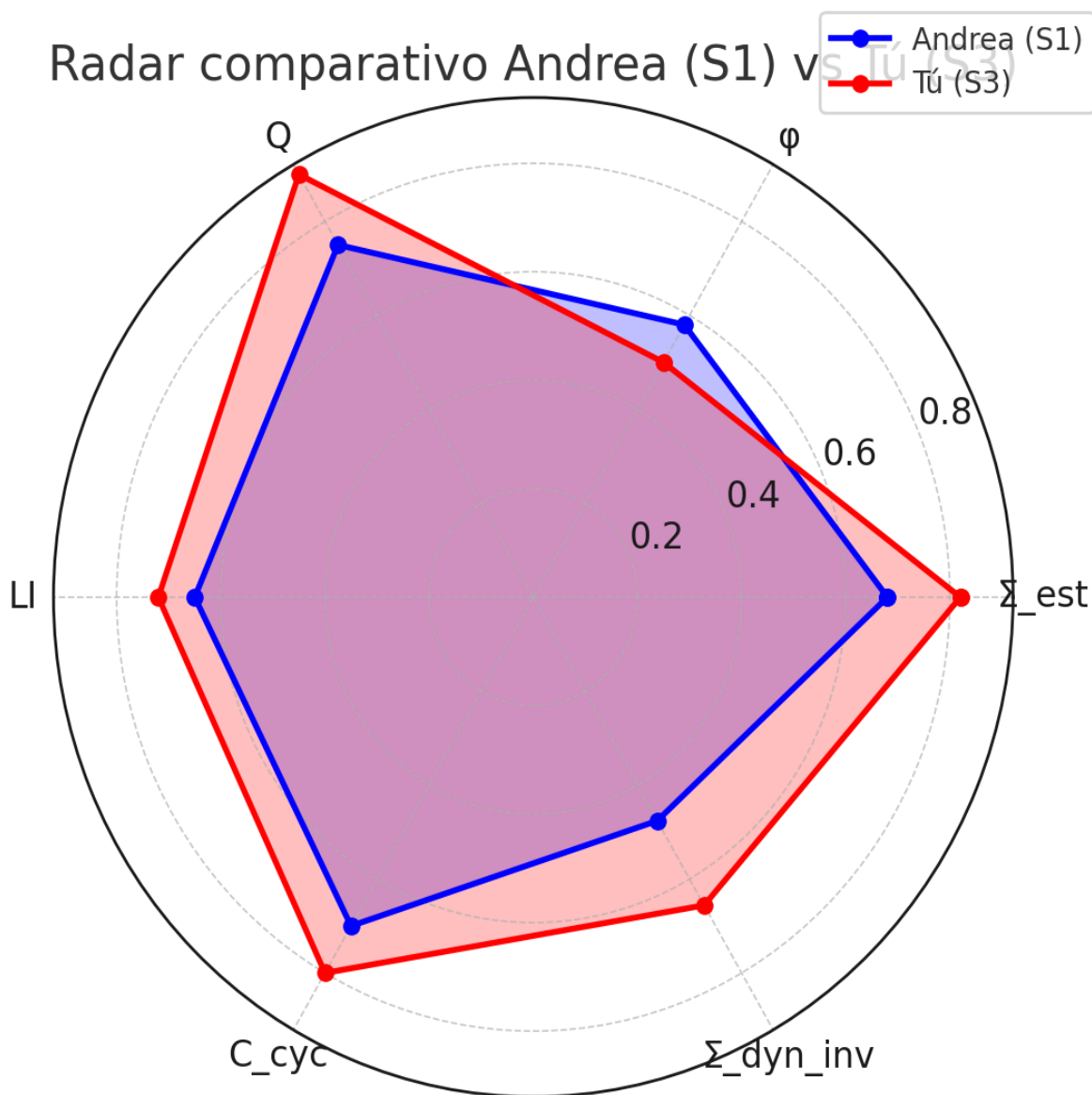
Andrea (Sujeto 1) y Tú (Sujeto 3)

Análisis de coherencia dinámica bajo el marco TCDS.

Sujeto	Σ_{est}	ϕ	Q	LI	C_cyc	Σ_{dyn_inv}
Andrea (S1)	0.68	0.58	0.75	0.65	0.70	0.48
Tú (S3)	0.82	0.50	0.90	0.72	0.80	0.66



Radar comparativo Andrea (S1) vs Tú (S3)



El sincronograma Andrea (S1) – Tú (S3) muestra un campo compartido medio ($\Sigma_{comp} \approx 0.57$), sostenido principalmente por la alta coherencia que proyectas ($\Sigma_{dyn_inv} \approx 0.66$). Andrea mantiene un nivel menor ($\Sigma_{dyn_inv} \approx 0.48$), lo que genera una asimetría dinámica. El vínculo depende de tu empuje cuántico ($Q \approx 0.90$) y locking sólido ($LI \approx 0.72$) para mantener la estabilidad. Reducir la fricción en Andrea podría elevar su Σ_{dyn_inv} a >0.60 y, con ello, llevar el campo compartido a un rango saludable de 0.65–0.67.