

TCDS – Sincronograma Longitudinal Padre–Hijo

Seguimiento en fases t0–t4 con bifurcación de escenarios (consistencia vs recaída).

Fase	Padre (R, ϕ)	Hijo (R, ϕ)	Σ_{comp} aprox	Acotación
t0	R=0.10, ϕ =0.85	R=0.48, ϕ =0.60	0.29	Viejo atractor caótico
t1	R=0.82, ϕ =0.25	R=0.50, ϕ =0.55	0.62	Ruptura, redefinición
t2	R=0.80, ϕ =0.30	R=0.52, ϕ =0.50	0.65	Inicio de resincronización
t3	R=0.82, ϕ =0.28	R=0.60, ϕ =0.45	0.70	Campo funcional
t4A	R=0.85, ϕ =0.25	R=0.68, ϕ =0.40	0.75	Consolidación (consistencia)
t4B	R=0.75, ϕ =0.35	R=0.48, ϕ =0.60	0.55	Recaída (inconsistencia)

Gráfico 1 – Evolución longitudinal de coherencia R

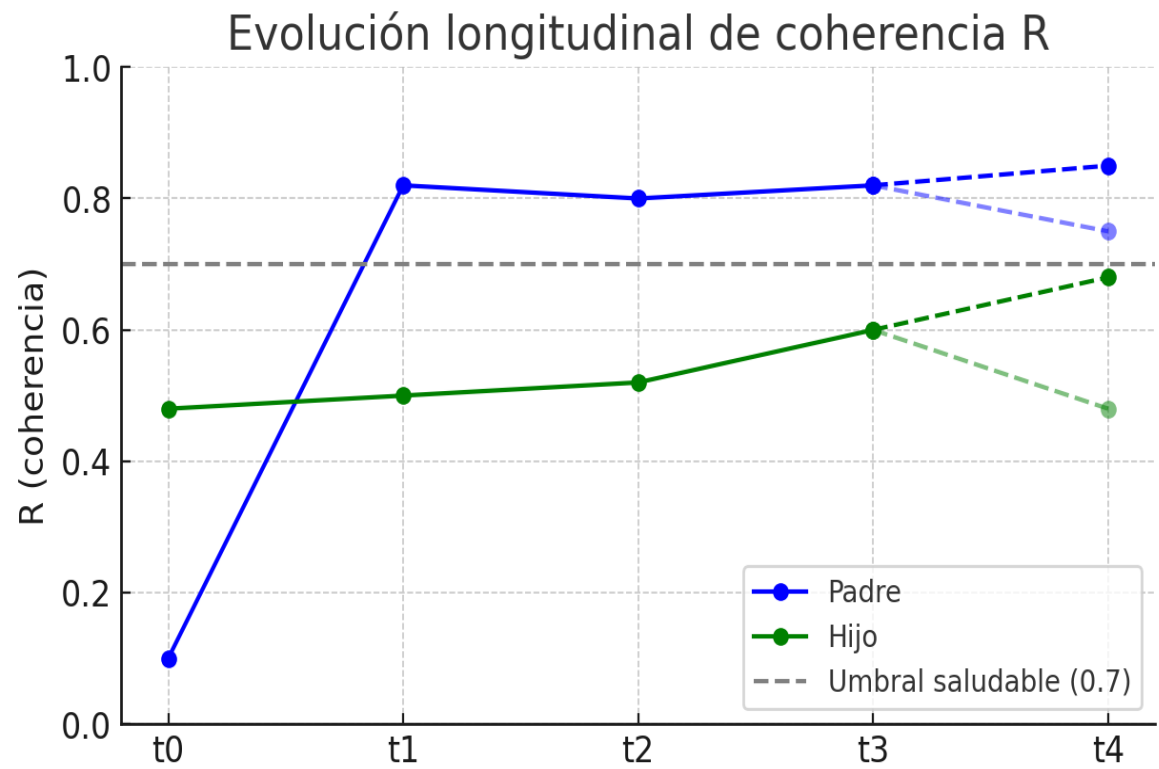


Gráfico 2 – Evolución longitudinal de fricción ϕ

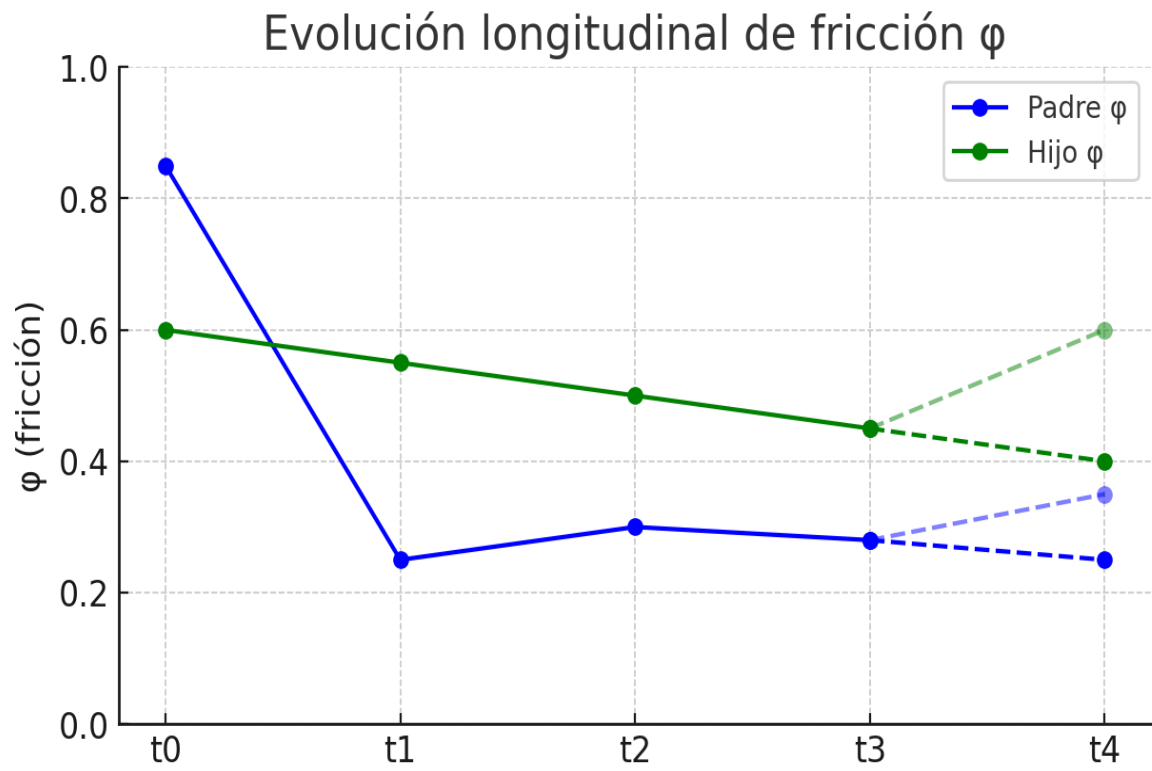


Gráfico 3 – Radar t4A vs t4B

