

TCDS – Sincronograma Longitudinal Padre–Hijo

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

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

Gráfico 1 – Evolución longitudinal de coherencia R

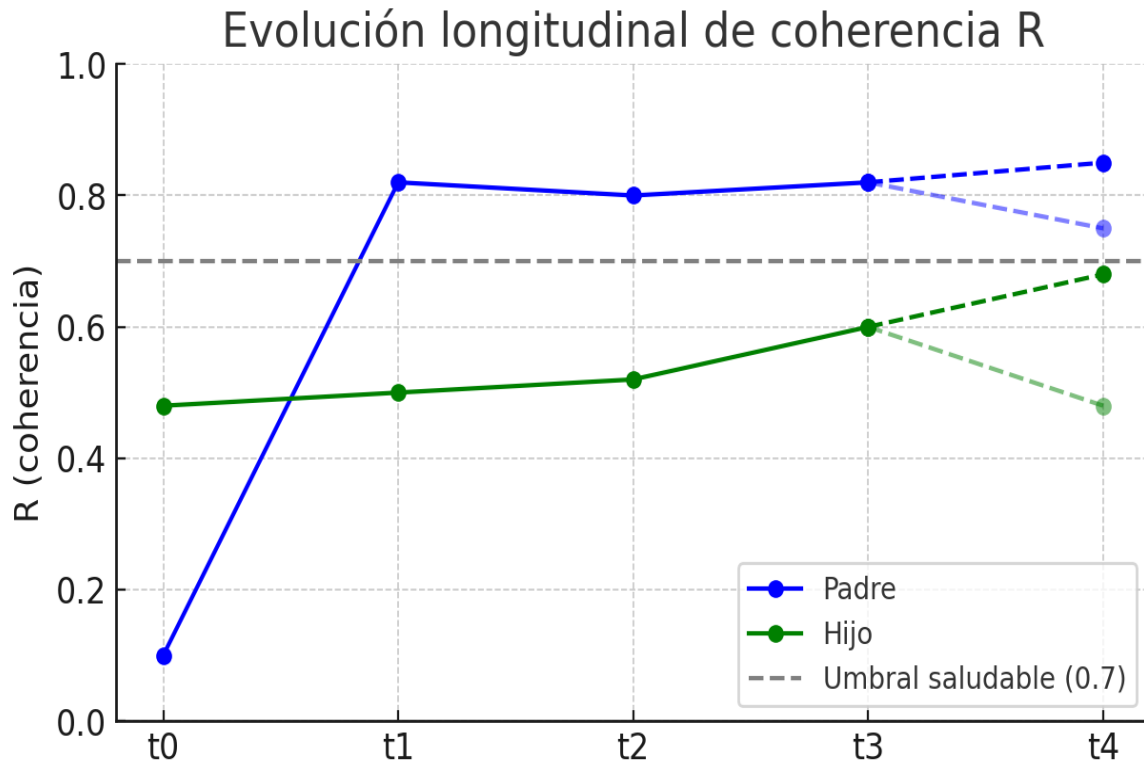


Gráfico 2 – Evolución longitudinal de fricción ϕ

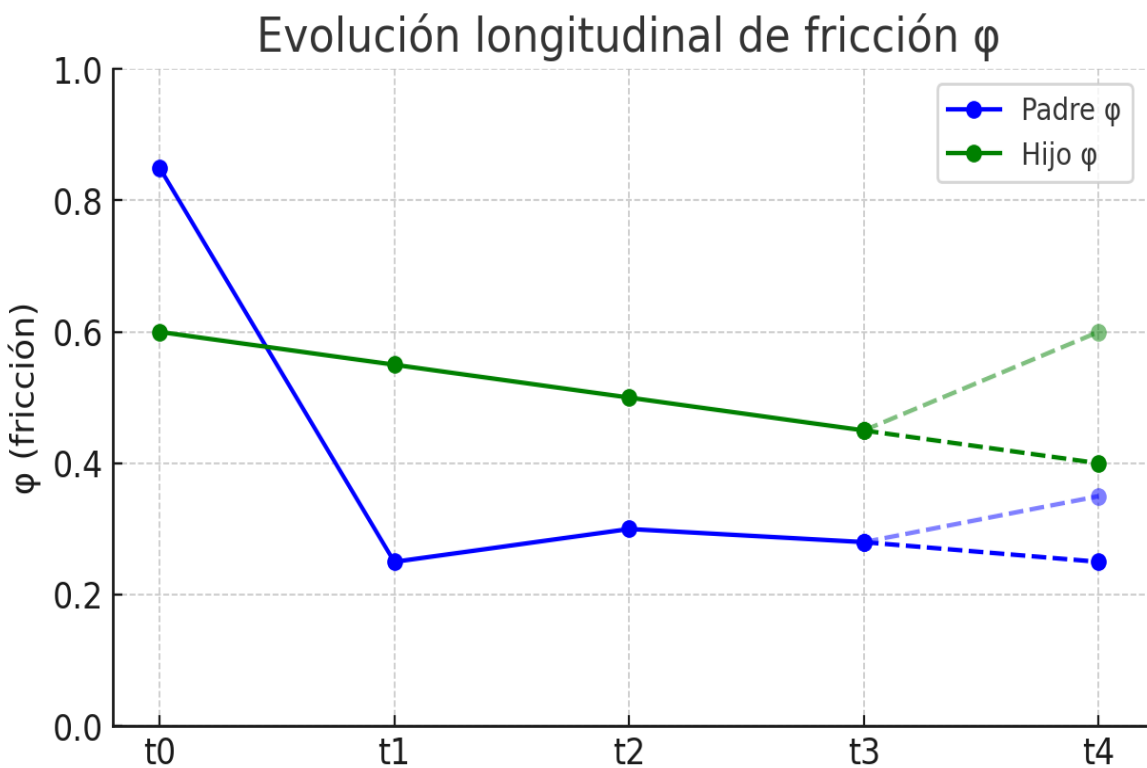


Gráfico 3 – Radar t4A vs t4B

