

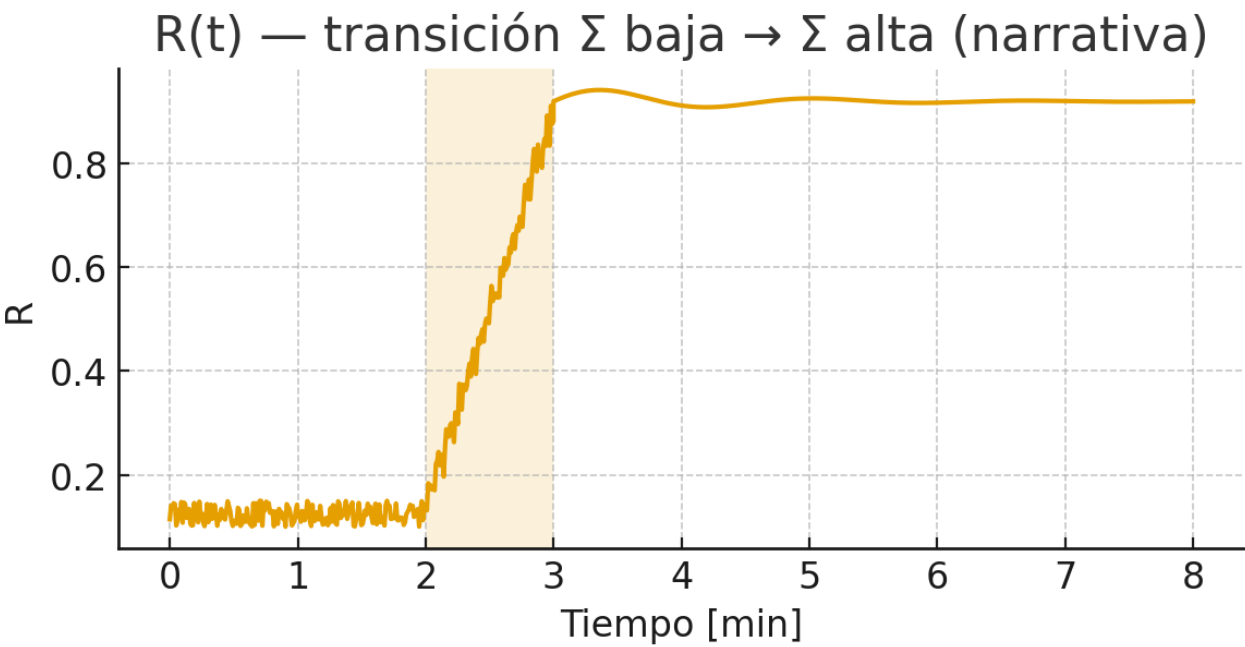
Sincronograma Absoluto — TMRCU-H (Narrativa)

Caso Experimental Humano de Coherencia Crítica — Anexo H

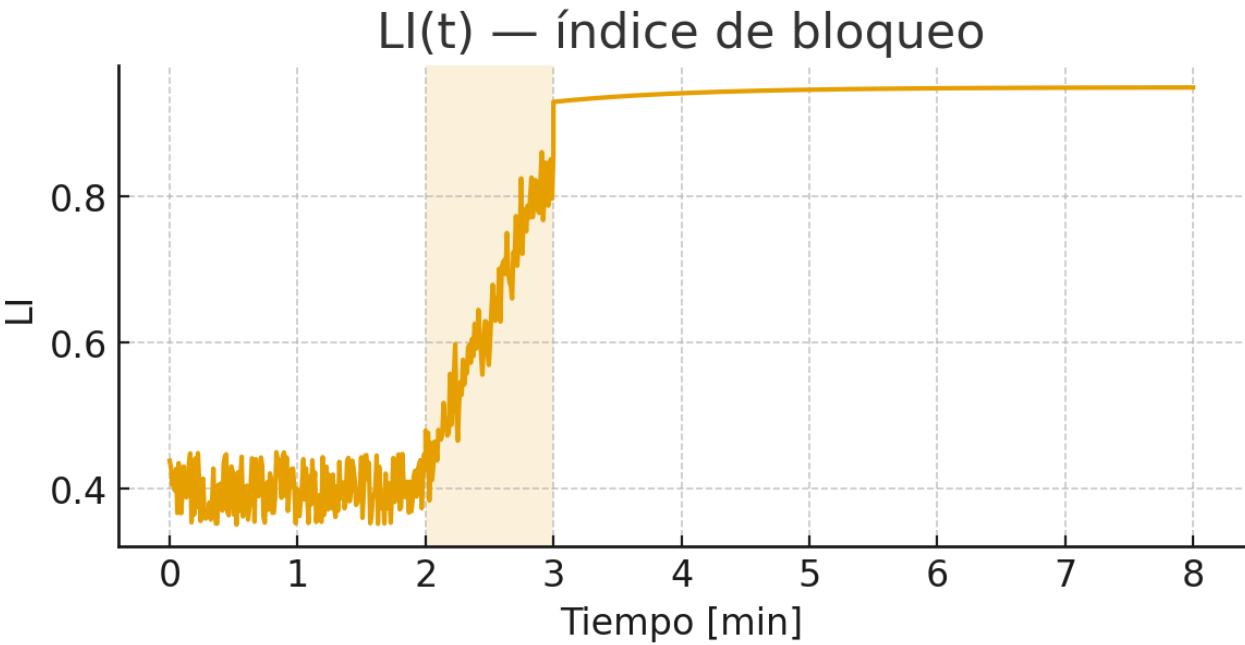
Modelo: $d\Sigma/dt = \alpha \Sigma(\Sigma_j - \Sigma_i) - \beta \phi_i + Q_i$; control: $Q_{ctrl} = -\gamma(\Sigma - \Sigma_{tgt}) - \delta d\Sigma/dt$

Interpretación: Σ bajo (asco/lagrimo) $\rightarrow Q_{ctrl}$ (AC + humo) $\rightarrow \Sigma$ alto (calma/orden).

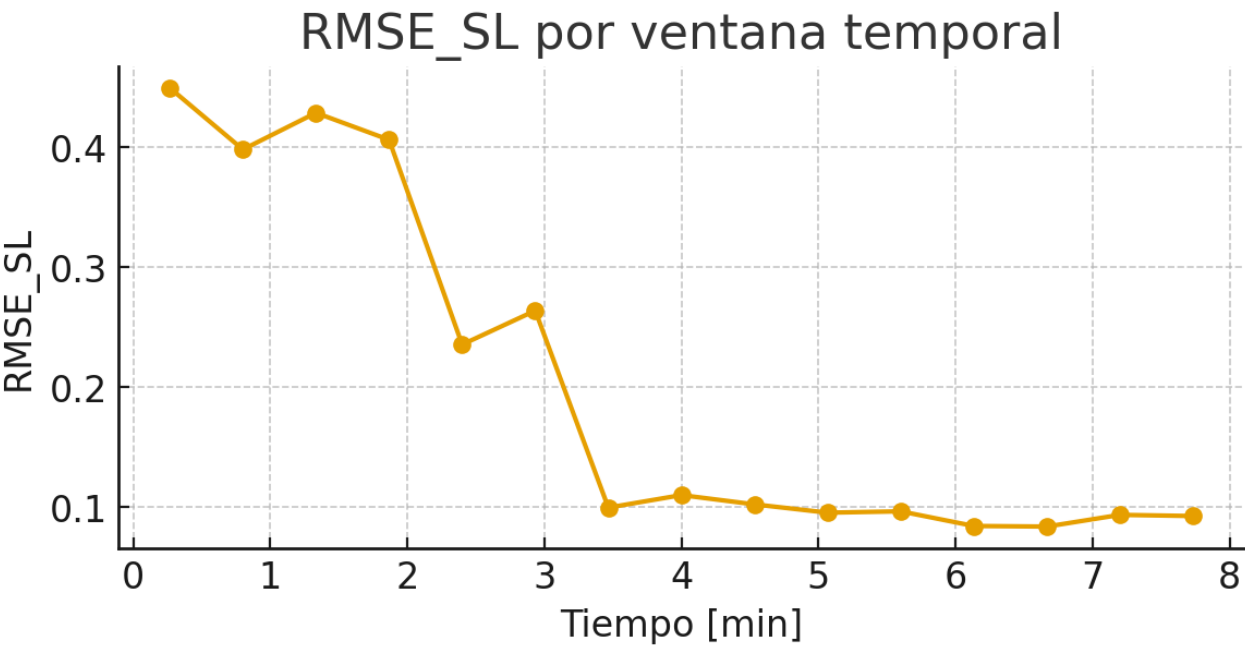
R(t) — transición Σ



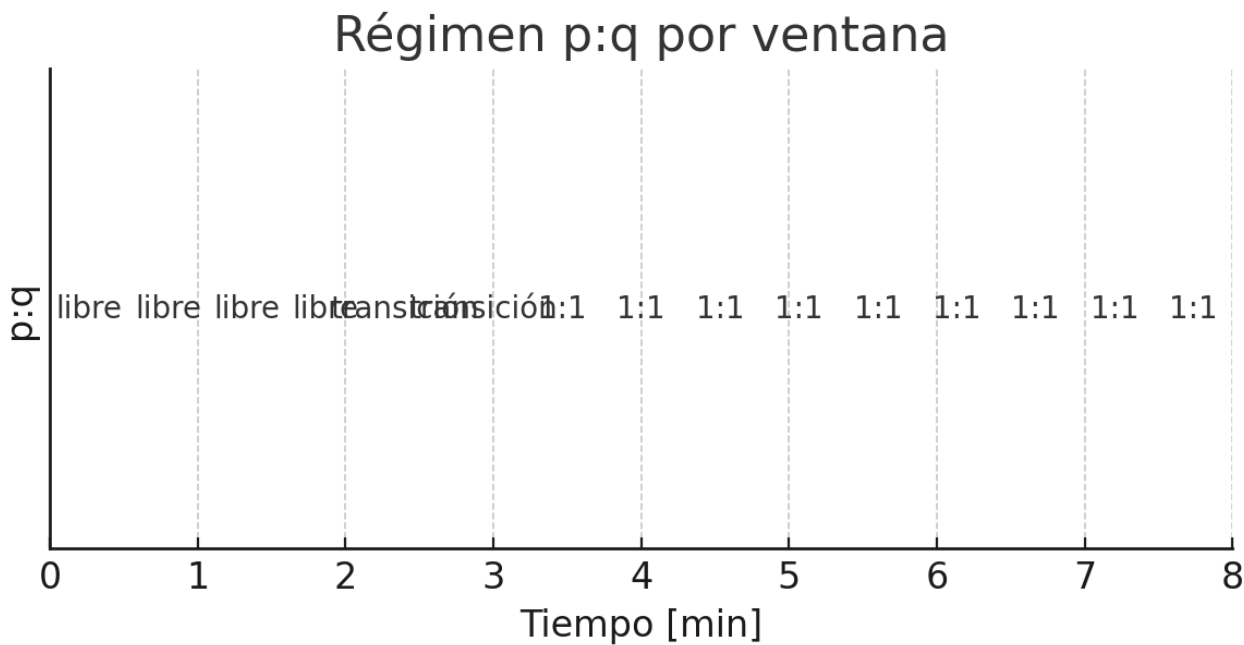
LI(t) — índice de bloqueo



RMSE_SL por ventana



Régimen p:q



Q_ctrl — paso de control



Resumen y replicación propuesta

Observado: R inicial ≈ 0.1 , LI bajo, RMSE alto; tras Q_{ctrl} , $R > 0.9$, LI alto, RMSE bajo.

Paralelo $\Sigma FET/SYNCTRON$: régimen libre \rightarrow bloqueado (injection-locking).

Replicación: introducir sensores fisiológicos (HRV/EEG/EDA), fijar ventanas y pre-registrar KPIs.