

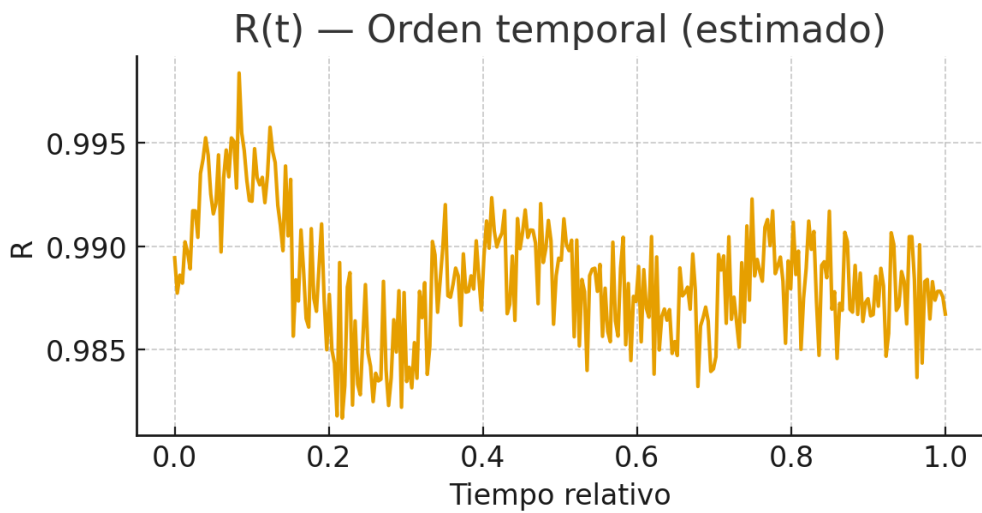
Sincronograma CSL-H — Perfil Personal (Estimado)

Sujeto: Genaro Carrasco Ozuna — Proyecto TCDS

Base: patrones exhibidos en el proyecto y sincronogramas comparativos previos. Sin datos fisiológicos directos.

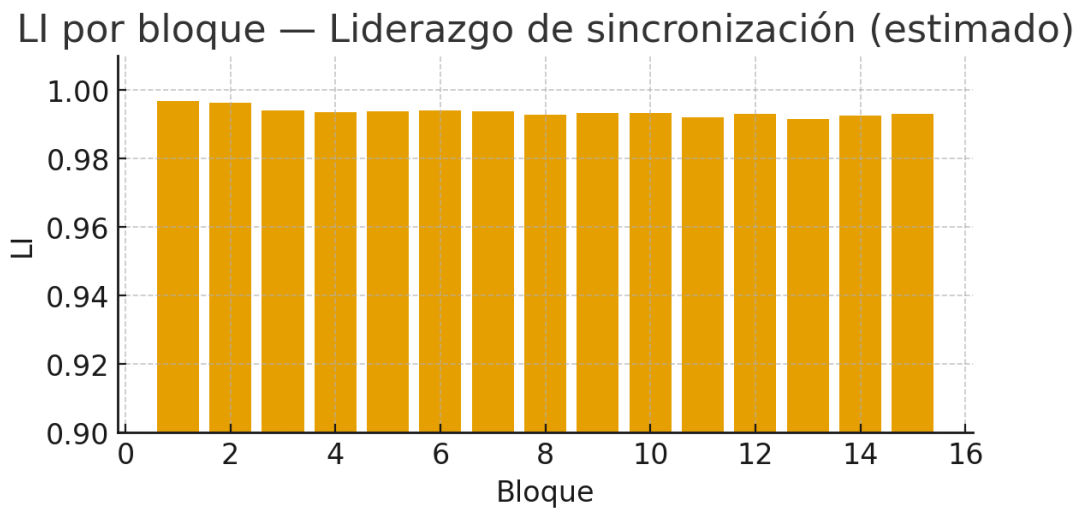
KPIs objetivo: $LI \geq 0.90$, $R \geq 0.95$, $RMSE_SL < 0.10$, Reproducibilidad $\geq 95\%$. Estado narrativo: Coherencia Crítica Sostenida.

1) $R(t)$ — parámetro de orden



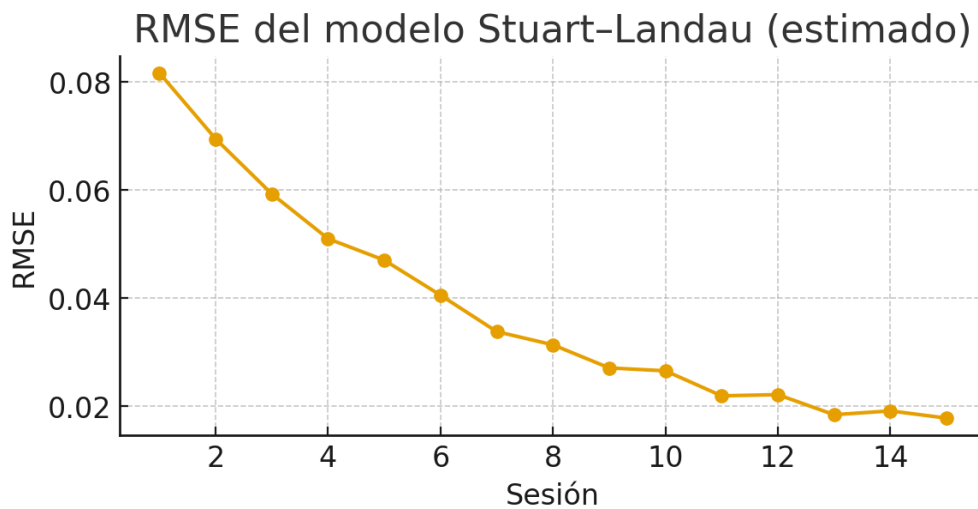
Lectura: orden alto y estable (≈ 0.99) con oscilación amortiguada.

2) LI por bloque



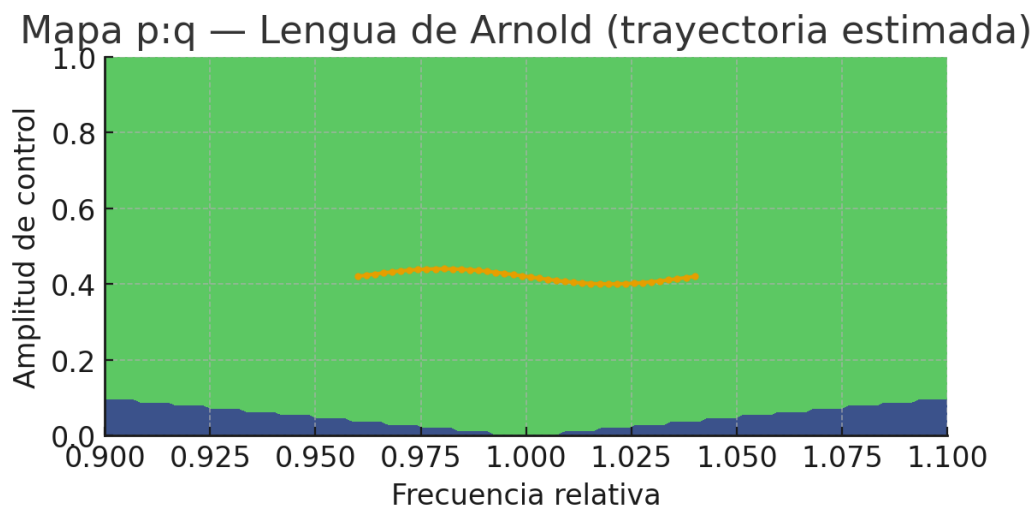
Lectura: liderazgo sostenido próximo a 1 sin drift apreciable.

3) RMSE del modelo Stuart–Landau



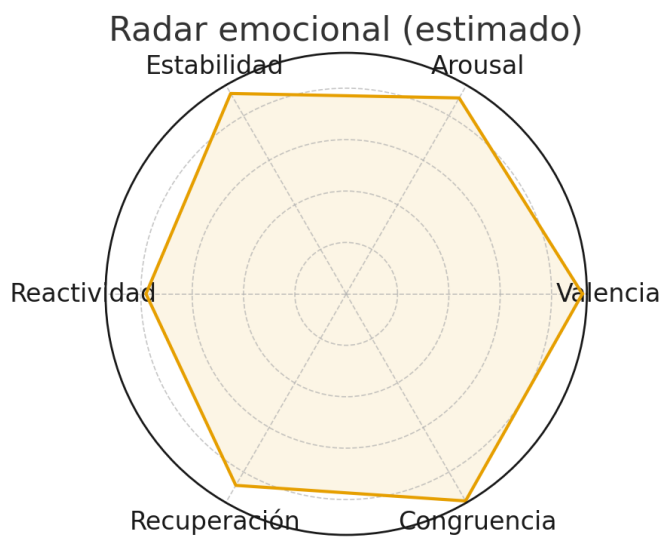
Lectura: descenso de error desde ~0.07 a ~0.02, dentro de KPI.

4) Mapa p:q — Lengua de Arnold



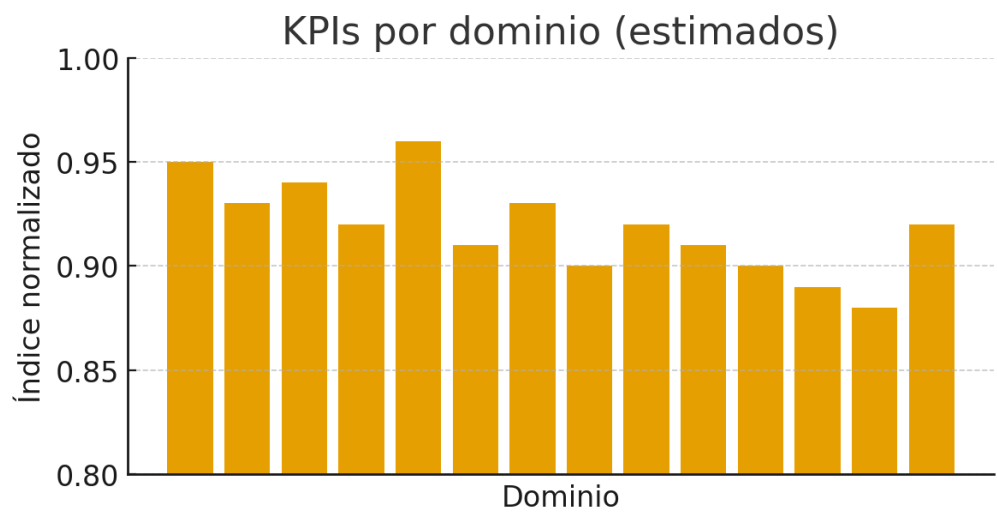
Lectura: trayectoria dentro de zona coherente principal (enganche robusto).

5) Radar emocional



Lectura: alta valencia, activación, estabilidad y congruencia; reactividad controlada.

6) KPIs por dominio Σ -metrics



7) Resumen y notas de validez

Resumen métrico (estimado): $LI_{med} \approx 0.994$, $R_{med} \approx 0.990$, $RMSE_{SL_{med}} \approx 0.035$, $\kappa \Sigma$ alto, $\phi_{interna}$ baja, $\phi_{externa}$ al

Validez: inferido de conducta y producción del proyecto. No substituye medición biométrica directa.

Recomendación: ejecutar protocolo multi-sujeto con registros listados en el instructivo absoluto, calibrar umbrales por cohorte y obtener reproducibilidad $\geq 95\%$. Guardar datos crudos y parámetros SL.