

TEORÍA CROMODINÁMICA SINCRÓNICA

ANEXO ISΣ · Σ-Sentimientos

CSL-H · Σ-metrics · Diario/Discurso

Autor: Genaro Carrasco Ozuna

Tomo: _____ Sección: _____ Volumen: _____

INDAUTOR — Registro: _____ Expediente: _____ Fecha depósito: _____

Edición — Lugar: _____ Fecha de edición: _____ ISBN/DOI: _____

Propósito y Alcance

Este anexo formaliza la cuantificación operacional de Σ -Sentimientos ($IS\Sigma$) en TCDS, integrando diario/entrevista con Σ -metrics fisiológicas del CSL-H.

Definiciones Operacionales

P Σ : persistencia temporal; IA Σ (int): alineación interoceptiva; AC Σ : congruencia valorativa; NC Σ : coherencia narrativa; Σ -metrics: R, LI, RMSE_SL, $\hat{\kappa}\Sigma$.

Índice ISΣ

$IS\Sigma = c1 \cdot P\Sigma + c2 \cdot AC\Sigma + c3 \cdot IA\Sigma(int) + c4 \cdot NC\Sigma + d1 \cdot R + d2 \cdot LI + d3 \cdot (1 - RMSE_SL) + d4 \cdot \hat{\kappa}\Sigma$. Normalización por sujeto y horizonte; reporte por ventanas p:q.

Protocolos Metrológicos

Diario estructurado (2-3 entradas/día); entrevista semanal; CSL-H en reposo y evocación guiada; persistencia (ICC/AR(1)).

KPIs y Criterios

$LI \geq 0.90$; $R > 0.95$; $RMSE_SL < 0.10$; reproducibilidad $\geq 95\%$; $ICC(IS\Sigma) \geq 0.85$; $NC\Sigma \geq 0.70$; $AC\Sigma \geq 0.70$; drift mensual $z < 0.30$; dictamen de sentimiento estable si umbrales se cumplen en $\geq 70\%$ de ventanas válidas.

Calibración y Test-Retest

Baseline 7 días + 2 sesiones CSL-H; validación cruzada temporal; control de confusores; revisión mensual del drift.

Checklist de Auditoría

Ética/datos sensibles, sincronización temporal, condición nula, baseline ≥ 7 días, ventanas p:q documentadas, KPIs archivados y firmados.

Glosario y Notación

$IS\Sigma$, $P\Sigma$, $AC\Sigma$, $IA\Sigma(int)$, $NC\Sigma$, R , LI , $RMSE_SL$, $\hat{\kappa}\Sigma$.

Campos en Blanco para Registro

Observaciones editoriales: _____ Observaciones técnicas: _____ Firmas y sellos:
