

# TEORÍA CROMODINÁMICA SINCRÓNICA

ANEXO HVΣ · Σ-Valores Humanos

CSL-H · Σ-metrics · Conducta/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  $\Sigma$ -Valores Humanos (HV $\Sigma$ ) en TCDS, integrando tareas conductuales y análisis del discurso con  $\Sigma$ -metrics fisiológicas del CSL-H.

## Definiciones Operacionales

CE $\Sigma$ : coseno(V\_decl,V\_cond) reescalado; PRO $\Sigma$ : prosocialidad; HON $\Sigma$ : honestidad; FAI $\Sigma$ : fairness;  $\Sigma$ -metrics: R, LI, RMSE\_SL,  $\hat{\kappa}\Sigma$ .

## Índice HVΣ

$HV\Sigma = a_1 \cdot CE\Sigma + a_2 \cdot PRO\Sigma + a_3 \cdot HON\Sigma + a_4 \cdot FAI\Sigma + b_1 \cdot R + b_2 \cdot LI + b_3 \cdot (1 - RMSE\_SL) + b_4 \cdot \hat{\kappa}\Sigma$ . Normalización por sujeto y reporte por ventanas p:q.

# Protocolos Metrológicos

Juegos Dictador/Ultimátum/Confianza/Prisionero; tareas de honestidad y promesa-cumplimiento; entrevista de valores; sincronograma con  $\Sigma$ -metrics.

## KPIs y Criterios

$LI \geq 0.90$ ;  $R > 0.95$ ;  $RMSE\_SL < 0.10$ ; reproducibilidad  $\geq 95\%$ ;  $ICC(HV\Sigma) \geq 0.85$ ;  $CE\Sigma \geq 0.70$ ; dictamen de perfil estable si umbrales se cumplen en  $\geq 80\%$  de tareas válidas.

## Calibración y Test-Retest

Baseline, valores declarados, control de confusores, repetición semanal; ICC como métrica de estabilidad.

# Checklist de Auditoría

Ética/consentimiento, sincronización temporal, condición nula, baseline $\geq$ 5 min, ventanas p:q documentadas, KPIs archivados y firmados.



## Glosario y Notación

HVΣ, CEΣ, PROΣ, HONΣ, FAIΣ, R, LI, RMSE\_SL,  $\hat{\kappa}\Sigma$ , PLV/PSI.

# Campos en Blanco para Registro

Observaciones editoriales: \_\_\_\_\_ Observaciones técnicas: \_\_\_\_\_ Firmas y sellos:  
\_\_\_\_\_