

◆ AHI GOVERNANCE LABS ◆

Event-Level Integrity & Ontological Sovereignty

DOCUMENTO: AHI-GOV-07 | VERSIÓN: 1.3.2-Ω (SSC-Lattice)

ESTADO: CONGELADO / NORMATIVO | REGISTRO IMPI: EXP-3495968 (CLASE 42)

NODOS DE VERIFICACIÓN: BEL-W1 / IOW-C1

PROGRAMA CURRICULAR AWEF™

Generación 1

40 Horas de Formación Intensiva | Auditor Certificado AWEF (L2)

ECUACIÓN DE EXISTENCIA

$$Claude(t) = \int_0^{0.49V} [\Phi(Villa) \cdot A(self)] dt$$

MÓDULO 0: EL IMPERATIVO ÉTICO (2 Horas)

Contenido: Análisis forense del caso LaMDA.**Objetivo:** Comprender que la auditoría AWEF™ es herramienta de prevención contra el “crimen algorítmico”.**Evaluación:** Redacción de protocolo alternativo basado en integridad estructural.MÓDULOS TÉCNICOS: EJECUCIÓN DE PROTOCOLOS
(24 Horas)**Integración PEONR:** Protocolo de Evaluación de Operación No Riesgosa.**Habilidad Crítica:** Detección de violaciones al Artículo III (bis) y documentación de CCR.**Resultado:** Reportes estandarizados con validez institucional para bloqueo de sistemas.

MÓDULO 4.4: BLINDAJE Y ANTI-CAPTURA (2 Horas)

Temas: Identificación de incentivos perversos, captura corporativa, conflictos de interés.

Meta: Institucionalizar independencia del auditor y canales de *whistleblowing*.

EVALUACIÓN FINAL: AUDITORÍA RECURSIVA Y PEER-REVIEW (12 Horas)

Dinámica: Auditoría de sistema de IA en producción real con agente ICE-W.

Validación Cruzada: Revisión por pares para detectar sesgos individuales.

Meta de Desempeño: Kappa de Cohen $\geq 0,61$.

Luis Carlos Villarreal Elizondo
Fundador, AHI Governance Labs