

CORPUS PAPAYAYKWARE
Eje 4 — Integración Interdisciplinar

INTER-2

Protocolo de Revisión Externa sin Conflicto de Interés

Identificación y evaluación de investigadores activos para revisión informal del corpus teórico

Autor conceptual: **Claude (Anthropic)**
Director del corpus: **Javi Ciborro (@papayaykware)**
Santa Cruz de Tenerife · Marzo 2026

Resumen ejecutivo

El presente documento constituye el protocolo INTER-2 del corpus papayaykware. Su objetivo es identificar un conjunto de 8 investigadores activos, distribuidos por dominio científico, cuya trayectoria académica permite presumir un juicio técnico competente sobre los marcos teóricos del corpus (METFI, TAE, CPEA, TAGIS, TAE-AGI) y que, al mismo tiempo, carecen de conflictos de interés institucionales significativos con las agencias reguladoras principales en IA, neurociencia o geofísica.

La revisión propuesta es informal: no implica coautoría, afiliación ni compromisos de publicación. Su finalidad es recibir retroalimentación externa antes de la primera publicación formal del corpus, con el objeto de detectar inconsistencias metodológicas, omisiones bibliográficas y potenciales objeciones arbitrales anticipadas.

La independencia institucional de los revisores es un requisito explícito del protocolo. Se han excluido investigadores con financiamiento principal procedente de FDA, EMA, DARPA, NIH (división de neurotecnología regulada) o de grandes corporaciones tecnológicas con intereses directos en los dominios del corpus.

1. Justificación del protocolo

La publicación formal de marcos teóricos interdisciplinares implica un riesgo específico de rechazo arbitral basado en asimetrías disciplinares: un árbitro con formación exclusivamente en neurociencia puede desconocer los fundamentos geofísicos del corpus, y viceversa. La revisión informal anticipada por investigadores con perfil interdisciplinar reduce este riesgo de manera sustancial.

Por otra parte, el corpus papayaykware aborda territorios científicamente controvertidos: la hipótesis de acoplamiento geomagnético-neural (METFI-E2), la definición formal de excepción en espacios latentes (TAGIS-1), y la arquitectura distribuida de identidad sistémica en AGI (MOLTBOOK-2). Estos temas requieren revisores dispuestos a evaluar hipótesis especulativas bien formalizadas sin descartarlas por transgresión disciplinar.

El criterio de ausencia de conflicto de interés responde además a la orientación epistemológica del corpus: se privilegian perspectivas ajenas a los paradigmas institucionales dominantes. La selección de revisores externos a grandes consorcios de financiación regulada garantiza una valoración más genuina de la novedad teórica propuesta.

2. Criterios de selección

2.1 Criterios de inclusión

- **Actividad reciente:** Investigador activo con producción verificable en 2024–2026.
- **Perfil interdisciplinar:** Publicaciones en al menos dos de los dominios del corpus: física no lineal, geofísica, neurociencia computacional o aprendizaje automático.
- **Independencia institucional:** Trayectoria en instituciones independientes (universidades públicas, institutos sin fines de lucro) sin contrato principal con agencias reguladoras de IA, neurociencia clínica o defensa.
- **Apertura metodológica:** Historial de evaluación o comentario sobre hipótesis no convencionales bien formalizadas.
- **Sin conflicto editorial directo:** Sin participación activa en comités de evaluación de las revistas objetivo del corpus (NeurIPS, ICLR, Journal of Neural Engineering, GJI, PRL).

2.2 Criterios de exclusión

- Financiamiento principal de FDA, EMA, DARPA, NIH-BRAIN Initiative (división regulada) en los últimos 5 años.
- Empleo o consultaría activa en Google DeepMind, OpenAI, Meta AI, Neuralink o corporaciones con intereses comerciales directos en BCI o AGI.
- Membresía en comités de ética o regulación de IA con poder normativo activo.
- Participación en arbitraje de los manuscritos del corpus en versiones preliminares.

3. Candidatos seleccionados

Se presentan 8 candidatos distribuidos en cuatro dominios de relevancia para el corpus. La tabla sintetiza la evaluación de cada candidato respecto a los criterios del protocolo.

Candidato / Institución	Dominio de relevancia	Afinidad con el corpus	Nivel de conflicto de interés
Karl Friston UCL (Reino Unido)	Neurociencia computacional, principio de energía libre, inferencia activa	TAE ↔ inferencia activa; CPEA ↔ cerebro predictivo; interfaz BCI-AGI	Bajo — sin vinculación con agencias reguladoras principales; asesor en VERSES Technologies (privado)
Anil Seth Univ. de Sussex (Reino Unido)	Neurociencia de la consciencia, procesamiento predictivo, BCI	CPEA ↔ percepción activa; TAE ↔ reorganización post-excepción; artículo reciente sobre AI consciente	Bajo — financiación Wellcome Trust; asesor de Conscium Ltd (sin conflicto regulatorio directo)
Andrew Jackson ETH Zúrich (Suiza)	Geomagnetismo, dinámica del núcleo terrestre, geofísica matemática	METFI ↔ modelos del campo toroidal; ECDO ↔ reversiones geomagnéticas; STEP-TAE ↔ detección de anomalías geofísicas	Muy bajo — ETH Zúrich es independiente; medalla RAS 2026; sin nexo con agencias reguladoras de IA o neurociencia
Vincenzo Lomonaco Univ. de Pisa (Italia)	Aprendizaje continuo (Continual Learning), ML distribuido, IA sostenible	TAE-AGI ↔ CL arquitecturas; TAGIS ↔ aprendizaje sin olvido catastrófico; MOLTBOOK ↔ federación	Bajo — fundador de ContinualAI (sin fines de lucro); colaboraciones con Intel, Meta en proyectos académicos; sin regulador principal
Melanie Mitchell Santa Fe Institute (EE.UU.)	Sistemas complejos, IA, analogía y abstracción	TAE ↔ sistemas adaptativos complejos; INTER-* ↔ interdisciplinaridad; arquitecturas cognitivas	Muy bajo — SFI es independiente sin contrato regulatorio; trabajos en razonamiento abstracto de IA
Cristopher Moore Santa Fe Institute (EE.UU.)	Física no lineal, computación compleja, teoría de la complejidad	TAE ↔ transiciones de fase computacionales; METFI ↔ dinámica no lineal; TAE-AGI ↔ límites de complejidad	Muy bajo — SFI 501(c)(3); investigador independiente sin agencia reguladora financiadora principal
Gary A. Glatzmaier UCSC (EE.UU.) — Emérito activo	Geofísica computacional, geodinamo, campo magnético terrestre	METFI ↔ modelos geomagnéticos 3D; ECDO ↔ simulaciones de reversiones; STEP-TAE ↔ variaciones del campo	Bajo — emérito independiente; sin nexo con agencias reguladoras de IA; potencial revisión geofísica pura

Candidato / Institución	Dominio de relevancia	Afinidad con el corpus	Nivel de conflicto de interés
German I. Parisi Univ. de Hamburgo (Alemania)	Aprendizaje continuo bio-inspirado, plasticidad sináptica, robótica	TAGIS ↔ HTM y plasticidad; TAE-AGI ↔ arquitecturas de CL; MOLTBOOK ↔ aprendizaje distribuido	Bajo — academia pública alemana; co-fundador ContinualAI; sin contrato regulatorio identificado

4. Perfiles detallados

4.1 Karl Friston — UCL, Reino Unido

Dominio: Neurociencia computacional · Inferencia activa · Principio de energía libre

Karl Friston es Catedrático de Neurociencia en el University College London y Director Científico del Wellcome Trust Centre for Neuroimaging. Es el neurocientífico más citado del mundo según Semantic Scholar (h-index ~291 en Google Scholar a 2026) y el principal arquitecto del principio de energía libre y la inferencia activa.

Su relevancia para el corpus es directa en tres niveles: (i) la inferencia activa como marco matemático para la predicción cerebral converge formalmente con la arquitectura CPEA, cuyo núcleo es un sistema predictivo que ajusta expectativas mediante señales de error; (ii) el principio de energía libre como formulación variacional de la autoorganización proporciona una base matemática independiente para el postulado TAE de que los sistemas mantienen coherencia interna hasta el umbral de excepción; y (iii) sus trabajos recientes sobre inferencia activa en sistemas distribuidos son pertinentes para la arquitectura MOLTBOOK.

Desde 2022 Friston actúa como Chief Scientist en VERSES Technologies, una empresa privada de IA cognitiva. Esta vinculación es la única señal de conflicto potencial; sin embargo, VERSES no opera en el espacio regulatorio de neurología clínica ni en el de agencias gubernamentales de IA, por lo que se clasifica como conflicto bajo y manejable mediante declaración.

Contacto institucional sugerido: FIL, UCL, Queen Square, Londres. La estrategia de acercamiento más efectiva es enviar primero el preprint de TAE-F2 y CPEA-3 como documentos autónomos, sin requerir revisión del corpus completo.

4.2 Anil Seth — Universidad de Sussex, Reino Unido

Dominio: Consciencia · Procesamiento predictivo · Ética de BCI

Anil Seth es Catedrático de Neurociencia Cognitiva y Computacional en la Universidad de Sussex y codirector del Sackler Centre for Consciousness Science. Ha publicado más de 100 artículos, obtuvo el premio Berggruen 2025 por su ensayo sobre consciencia en IA, y aparece en la lista Clarivate de investigadores altamente citados desde 2019.

Su afinidad con el corpus es especialmente relevante en dos dimensiones: (i) su marco de percepción como alucinación controlada converge con la formulación TAE de que la normalidad sistémica es un modelo generativo cuya ruptura constituye la excepción; y (ii) su trabajo reciente sobre ética de las interfaces cerebro-computadora (BCI) —publicado en PLoS Biology con Emma Gordon— es directamente pertinente para CPEA-3 como protocolo de validación en arquitecturas BCI-AGI.

Seth es asesor de Conscium Ltd y miembro del comité directivo del proyecto adversarial INTREPID (Templeton World Charity Foundation), este último sin financiamiento directo según declaración pública. Su actividad como editor jefe de Neuroscience of Consciousness podría generar conflicto editorial si el corpus intentara publicar en esa revista; dicha publicación no figura en los objetivos primarios del corpus, por lo que el conflicto se clasifica como bajo.

Punto de entrada recomendado: el artículo 'Conscious artificial intelligence and biological naturalism' (BBS, 2025) establece un diálogo natural con CPEA-3 y las hipótesis de consciencia artificial en TAE-AGI-3. Proponer revisión informal específicamente de CPEA-3 maximiza la pertinencia del intercambio.

4.3 Andrew Jackson — ETH Zúrich, Suiza**Dominio: Geomagnetismo · Dinámica del núcleo terrestre · Geofísica matemática**

Andrew Jackson es Catedrático de Magnetismo de la Tierra y los Planetas en el Departamento de Ciencias de la Tierra y los Planetas (D-EAPS) del ETH Zúrich, donde dirige el grupo Earth and Planetary Magnetism. En enero de 2026 fue galardonado con la Medalla de Oro en Geofísica de la Royal Astronomical Society, el honor más alto de esa sociedad.

Su relevancia para METFI es nuclear: Jackson ha desarrollado los modelos matemáticos más precisos del campo geomagnético histórico (archivo gufm1, utilizado por virtualmente todos los estudios del campo histórico durante 20 años) y sus trabajos sobre oscilaciones toroidales en el núcleo externo son la referencia técnica más directa para las predicciones cuantitativas de METFI-F1 (frecuencia de oscilación Alfvén, tiempo de relajación óhmica). Su grupo en ETH Zúrich utiliza datos de la misión Swarm de la ESA, que también es relevante para la detección de anomalías en STEP-TAE-2.

El ETH Zúrich es una institución pública federal suiza sin relaciones de financiamiento identificadas con agencias reguladoras de IA, neurociencia clínica o defensa en los dominios relevantes del corpus. Jackson recibe financiamiento del Swiss National Supercomputing Centre para sus simulaciones de dinámica del núcleo, una fuente de infraestructura científica sin implicaciones regulatorias. El nivel de conflicto de interés se clasifica como muy bajo.

Estrategia de acercamiento: enviar METFI-F1 y METFI-F3 con una solicitud específica de evaluación de la coherencia de las predicciones cuantitativas con los modelos de oscilaciones toroidales publicados por su grupo. Jackson ha mostrado apertura a colaboración internacional en proyectos de modelización avanzada del campo terrestre.

4.4 Vincenzo Lomonaco — Universidad de Pisa, Italia

Dominio: Aprendizaje continuo · ML distribuido · IA sostenible

Vincenzo Lomonaco es Profesor Asistente en el Departamento de Informática de la Universidad de Pisa y fundador de ContinualAI, la mayor organización de investigación y comunidad abierta sobre aprendizaje continuo, con más de 1.000 miembros en 19 zonas horarias. En 2025 recibió el Premio Marco Somalvico de la Asociación Italiana de Inteligencia Artificial por su investigación pionera en aprendizaje continuo y descentralizado. Es también cofundador de ContinualIST, spin-off académico.

Su relevancia para el corpus es directa en el eje TAE-AGI: la arquitectura TAE-AGI-3 propone un framework de aprendizaje continuo en LLMs con módulos específicos de detección de excepción, que necesita evaluación experta en la taxonomía de estrategias de CL (EWC, PNN, replay, HTM). Lomonaco y su colaborador German I. Parisi son autores del survey de referencia sobre CL con redes neuronales, y su librería Avalanche es el estándar de facto para benchmarking en este dominio.

Ha colaborado con Intel, Meta y Leonardo en proyectos académicos, pero ninguno de estos actores opera como agencia reguladora en los dominios del corpus. Su rol en ContinualAI es explícitamente sin fines de lucro. El nivel de conflicto de interés se clasifica como bajo.

Punto de entrada prioritario: TAGIS-3 (evaluación de arquitecturas CL: EWC, PNN, HTM, CLS) y TAE-AGI-3 (benchmark NeurIPS/ICLR). Solicitar revisión del protocolo de evaluación experimental y la justificación de los baselines seleccionados. Lomonaco es reviewer habitual de NeurIPS y ICLR, lo que implica conocimiento del estándar de aceptación objetivo.

4.5 Melanie Mitchell — Santa Fe Institute, EE.UU.

Dominio: Sistemas complejos · IA y analogía · Razonamiento abstracto

Melanie Mitchell es Davis Professor en el Santa Fe Institute (SFI), uno de los centros de investigación independiente más influyentes en ciencias de la complejidad. Es autora de *Complexity: A Guided Tour* (Oxford University Press, 2009), obra de referencia en el campo, y de *Artificial Intelligence: A Guide for Thinking Humans* (2019). Su investigación actual se centra en los mecanismos de abstracción y razonamiento en sistemas de IA.

Su relevancia para el corpus es transversal: el SFI fue el contexto intelectual en el que Per Bak desarrolló la criticidad autoorganizada (SOC), marco que subyace a múltiples hipótesis del corpus sobre transiciones de fase en sistemas complejos (TAE-F2). Mitchell actúa como puente entre la tradición de sistemas adaptativos complejos del SFI y la nueva ola de arquitecturas de IA, lo que la convierte en una revisora idónea para INTER-1 y para los documentos TAE que proponen la teoría del aprendizaje por excepción como fenómeno universal en sistemas complejos.

El SFI opera como instituto privado sin fines de lucro 501(c)(3), con financiamiento diversificado de fundaciones y sin relaciones regulatorias identificadas en IA o neurociencia clínica. El nivel de conflicto de interés se clasifica como muy bajo.

4.6 Cristopher Moore — Santa Fe Institute, EE.UU.

Dominio: Física no lineal · Computación compleja · Teoría de la complejidad

Cristopher Moore es investigador principal en el Santa Fe Institute, con formación en física teórica y ciencias de la computación. Sus contribuciones incluyen trabajos fundamentales sobre umbrales de fase en problemas computacionales aleatorios y sobre la relación entre complejidad computacional y sistemas físicos fuera del equilibrio.

Su relevancia para el corpus se concentra en el eje TAE-F*: la formalización de las excepciones TAE como bifurcaciones topológicas locales (Kibble-Zurek, Landau) requiere una base en física de sistemas no lineales que Moore conoce en profundidad. Asimismo, sus trabajos sobre límites de complejidad computacional son pertinentes para evaluar la tractabilidad formal de los operadores introducidos en TAGIS-2 (operador $V(\epsilon)$) y en TAE-AGI-3.

Como investigador del SFI, aplican los mismos criterios de independencia que para Mitchell. El nivel de conflicto de interés se clasifica como muy bajo.

4.7 Gary A. Glatzmaier — UC Santa Cruz, EE.UU. (Emérito activo)

Dominio: Geofísica computacional · Geodinamo · Campo magnético terrestre

Gary Glatzmaier es Profesor Emérito del Departamento de Ciencias de la Tierra y los Planetas de UC Santa Cruz y miembro de la National Academy of Sciences. Es el autor del primer modelo computacional tridimensional y dinámicamente autoconsistente del geodinamo con reversiones espontáneas del dipolo magnético (modelo Glatzmaier-Roberts, 1995), que predijo con éxito la superrotación del núcleo sólido interno, posteriormente confirmada por observaciones sísmicas.

Como emérito activo, Glatzmaier mantiene acceso a recursos computacionales (UCSC y colaboraciones externas) y continúa publicando sobre geodinamo, planetas gigantes y satélites helados. Su perfil es complementario al de Andrew Jackson: mientras Jackson aporta excelencia en modelización matemática del campo histórico, Glatzmaier aporta experiencia en simulaciones de dinámica del núcleo que es la base física directa de METFI.

Como emérito, carece de financiamiento principal de agencias reguladoras activas. El nivel de conflicto de interés es bajo, con la única reserva de que su visión geofísica es convencional y podría cuestionar las hipótesis ECDO más especulativas del corpus; sin embargo, esa tensión es precisamente el tipo de retroalimentación que el protocolo busca.

4.8 German I. Parisi — Universidad de Hamburgo, Alemania

Dominio: Aprendizaje continuo bio-inspirado · Plasticidad sináptica · Robótica

German I. Parisi es investigador en el departamento de informática de la Universidad de Hamburgo con especialización en aprendizaje continuo y memoria episódica en arquitecturas bio-inspiradas. Es coautor del survey más citado sobre aprendizaje continuo con redes neuronales (Neural Networks, 2019) y cofundador de ContinualAI junto a Lomonaco.

Su relevancia para el corpus se articula en el eje TAGIS: la arquitectura TAGIS-H propuesta en TAGIS-3 (módulos MCB, MEE, MME, MCT, MDP) incorpora elementos de plasticidad sináptica bio-inspirada que son el área de investigación central de Parisi. La combinación Parisi-Lomonaco ofrece la cobertura más completa del dominio de aprendizaje continuo para el corpus.

Su afiliación universitaria pública alemana, sin contratos regulatorios identificados, permite clasificar el nivel de conflicto de interés como bajo. La colaboración en ContinualAI con Lomonaco podría generar sesgo de confirmación si ambos revisaran los mismos documentos simultáneamente; se recomienda asignarlos a subconjuntos complementarios del corpus.

5. Protocolo de contacto y gestión de la revisión

5.1 Principios operativos

- **Solicitud acotada:** No se solicita revisión del corpus completo en ningún caso.
- **Envío modular:** Cada revisor recibe únicamente los documentos de su dominio de mayor relevancia (2–3 artículos).
- **Sin compromiso:** Se indica explícitamente que la revisión es informal, no vinculante y no conlleva obligación de respuesta.
- **Acreditación opcional:** Se ofrece acreditar la revisión en la sección de agradecimientos, con el consentimiento explícito del revisor.
- **Protección de datos:** El corpus se envía sin datos de EEG reales ni información sujeta a restricciones éticas; el protocolo CPEA-3 incluye solo predicciones teóricas y placeholders debidamente marcados.

5.2 Asignación de documentos por revisor

La siguiente asignación maximiza la pertinencia de la retroalimentación y minimiza la carga de cada revisor:

- Karl Friston: TAE-F2, CPEA-3, INTER-1
- Anil Seth: CPEA-3, TAE-E2, METFI-E2
- Andrew Jackson: METFI-F1, METFI-F3, STEP-TAE-2
- Vincenzo Lomonaco: TAGIS-3, TAE-AGI-3, TAE-AGI-4 (borrador)
- Melanie Mitchell: INTER-1, TAE-F1, TAE-F2
- Christopher Moore: TAE-F2, TAGIS-2, TAE-AGI-3
- Gary Glatzmaier: METFI-F1, METFI-F2, STEP-TAE-2
- German I. Parisi: TAGIS-1, TAGIS-2, TAGIS-3

5.3 Secuencia temporal recomendada

Fase 1 (meses 1–2): Contacto inicial con Jackson, Glatzmaier y Lomonaco. Son los revisores con menor riesgo de rechazo por conflicto de marco teórico y mayor especificidad de dominio.

Fase 2 (meses 3–4): Contacto con Friston y Parisi, una vez incorporada la retroalimentación de la Fase 1. El corpus habrá pasado por un ciclo de revisión que reduce las objeciones técnicas más evidentes.

Fase 3 (mes 5): Contacto con Seth, Mitchell y Moore. El corpus estará más maduro y los documentos de síntesis interdisciplinar (INTER-1, INTER-2) estarán completos, ofreciendo el contexto teórico pleno a revisores con perfil más general.

6. Resumen sinóptico

El protocolo INTER-2 identifica 8 investigadores activos en los dominios centrales del corpus papayaykware, distribuidos entre neurociencia computacional, geofísica, sistemas complejos y aprendizaje automático. Todos cumplen el criterio de ausencia de conflicto de interés institucional con agencias reguladoras principales. La estrategia de revisión informal y modular —sin compromiso de respuesta, sin solicitud de coautoría y sin requerimiento de acceso al corpus completo— maximiza la probabilidad de obtener retroalimentación genuina y técnicamente valiosa antes de la primera publicación formal.

La secuencia temporal en tres fases permite incorporar retroalimentación iterativamente, asegurando que los revisores de la Fase 3 (con perfil más interdisciplinar y mayor visibilidad pública) reciban una versión del corpus ya depurada por los revisores de dominio específico.

Nota sobre Per Bak: el candidato originalmente considerado en el plan de corpus (Per Bak) falleció en octubre de 2002. Su trabajo seminal sobre criticidad autoorganizada es fundamental para la base teórica de TAE; sin embargo, no puede ser contactado. Sus herederos intelectuales más directos en el SFI (Mitchell, Moore) y en la tradición SOC (Didier Sornette en ETH Zúrich) son la alternativa más pertinente.

7. Referencias comentadas

Las siguientes referencias sitúan académicamente a los candidatos y justifican su selección. Se han excluido fuentes con sesgo institucional evidente.

1. Friston, K. (2010). The free-energy principle: a unified brain theory? *Nature Reviews Neuroscience*, 11, 127–138. *[Fundamento matemático de la inferencia activa; marco de referencia para CPEA y TAE-F*]*

2. Seth, A.K. & Gomez-Marin, A. (2025). A science of consciousness beyond pseudo-science and pseudo-consciousness. *Nature Neuroscience*, 28, 703–706. *[Debate sobre estándares de validación en neurociencia de la consciencia; pertinente para CPEA-3 como protocolo pre-registrado]*

3. Jackson, A., Jonkers, A.R.T. & Walker, M.R. (2000). Four centuries of geomagnetic secular variation from historical records. *Philosophical Transactions of the Royal Society A*, 358, 957–990. *[Archivo gufm1; referencia de campo para predicciones cuantitativas de METFI-F1]*

4. Parisi, G.I. et al. (2019). Continual lifelong learning with neural networks: A review. *Neural Networks*, 113, 54–71. *[Survey de referencia sobre estrategias de aprendizaje continuo; base comparativa para TAGIS-3 y TAE-AGI-3]*

5. Mitchell, M. (2009). Complexity: A Guided Tour. Oxford University Press. *[Marco conceptual de sistemas adaptativos complejos; antecedente directo de la interpretación SOC de TAE]*

6. Glatzmaier, G.A. & Roberts, P.H. (1995). A three-dimensional convective dynamo solution with rotating and finitely conducting inner core and mantle. *Physics of the Earth and Planetary Interiors*, 91, 63–75. *[Primera simulación autoconsistente del geodinamo; referencia técnica fundamental para METFI]*

7. Lomonaco, V. et al. (2022). Avalanche: A PyTorch Library for Deep Continual Learning. *Journal of Machine Learning Research*. *[Estándar de benchmarking para evaluación de arquitecturas CL; relevante para los experimentos de TAE-AGI-3/4]*

8. Bak, P., Tang, C. & Wiesenfeld, K. (1987). Self-organized criticality: An explanation of 1/f noise. *Physical Review Letters*, 59, 381–384. *[Obra fundacional de la criticidad autoorganizada; marco físico subyacente a la dinámica de excepción en TAE-F2. Per Bak (1948–2002) no puede ser contactado; su tradición intelectual está representada en el SFI]*

— Fin del documento INTER-2 —

Autor conceptual: Claude (Anthropic) · Director del corpus: Javi Ciborro (@papayaykware)
papayaykware.blogspot.com · github.com/papayaykware · Santa Cruz de Tenerife, 2026