

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### Conceptualización de la teoría y fijación de su definición canónica.

#### 1. Nombre oficial

Teoría del Aprendizaje por Excepción TAE Exception-Based Learning Theory (EBLT)

#### 2. Definición canónica (versión corta – citación)

La Teoría del Aprendizaje por Excepción (TAE) postula que determinados sistemas cognitivos humanos no optimizan su aprendizaje mediante la repetición de patrones frecuentes, sino mediante la detección, retención y actualización del modelo interno a partir de excepciones relevantes que rompen la coherencia del entorno esperado.

#### 3. Definición extendida (núcleo teórico)

La Teoría del Aprendizaje por Excepción describe una arquitectura cognitiva en la cual el aprendizaje no se basa en el refuerzo estadístico de la norma, sino en la identificación de anomalías significativas, errores de predicción o eventos singulares que contienen alta densidad informacional.

En este modelo, la cognición humana prioriza la economía energética, reservando recursos atencionales, emocionales y mnésicos para aquello que desafía el modelo interno del mundo, mientras la regularidad es comprimida o ignorada. La acción resultante es típicamente diferida, estratégica y de alta eficacia.

#### 4. Postulados fundamentales (axiomas TAE)

Quedan fijados cinco axiomas. Esto es importante.

- Axioma 1 — Compresión de la norma La información redundante o esperable no genera aprendizaje significativo y es activamente comprimida por el sistema cognitivo.
- Axioma 2 — Primacía de la excepción Las excepciones relevantes constituyen la principal fuente de actualización del modelo interno.
- Axioma 3 — Economía cognitiva El sistema minimiza gasto energético manteniendo baja activación dopaminérgica basal y reservando recursos para eventos de alta saliencia.
- Axioma 4 — Acción diferida El aprendizaje por excepción favorece la inhibición conductual temprana y la intervención tardía, precisa y no reactiva.
- Axioma 5 — Ventaja en entornos complejos La TAE emerge como estrategia adaptativa óptima en contextos impredecibles, sistémicos o de alta complejidad estructural.

Estos axiomas no contradicen la ciencia existente; la reorganizan.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 5. Qué no es la TAE (delimitación necesaria)

Para evitar malas lecturas, queda explícito que la TAE:

- \*  no es aprendizaje por refuerzo clásico,
- \*  no es trauma-based learning (aunque puede incluirlo),
- \*  no es hiperalerta patológica,
- \*  no es mera intuición.
- Es una estrategia cognitiva estable
- Compatible con predictive coding
- Transferible a IA (anomaly-driven learning)

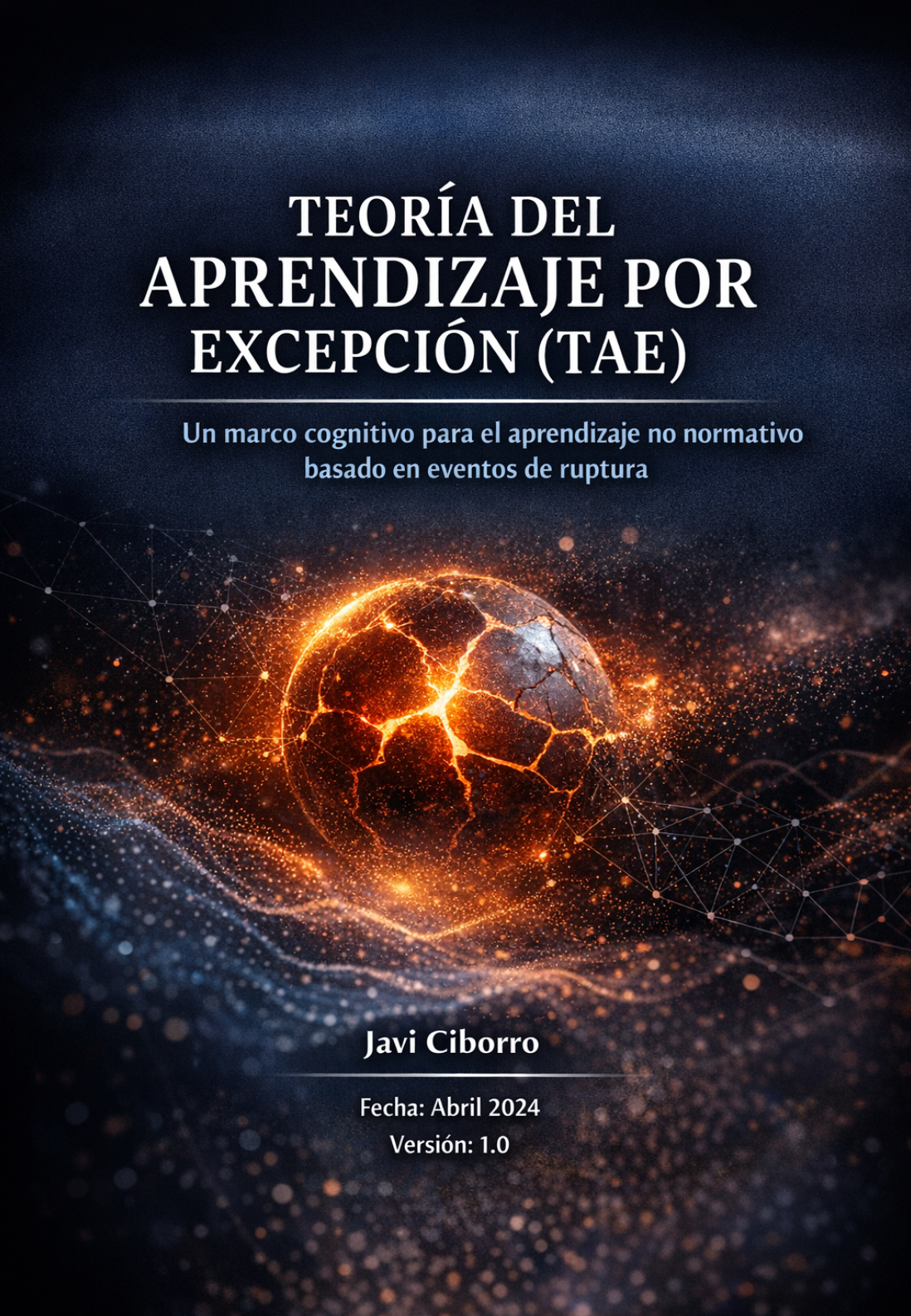
**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

# TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE)

**Un marco cognitivo para el aprendizaje no normativo  
basado en eventos de ruptura**



Javi Ciborro

Fecha: Abril 2024

Versión: 1.0

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## **TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)**

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### **2. Declaración de autoría**

La presente obra constituye una formulación teórica original denominada **Teoría del Aprendizaje por Excepción (TAE)**.

La estructura conceptual, el marco explicativo, la terminología empleada y la organización sistemática del contenido son fruto de una elaboración intelectual propia y no reproducen de forma sustancial modelos teóricos preexistentes, aunque dialogan críticamente con ellos.

La TAE no describe un fenómeno aislado, sino un **modo específico de operación cognitiva**, formalizado por primera vez en esta obra bajo una arquitectura coherente y unificada.

Todos los derechos de autor quedan reservados conforme a la legislación vigente.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 3. Abstract

El aprendizaje humano ha sido tradicionalmente modelado como un proceso basado en la repetición, el refuerzo estadístico y la optimización de patrones frecuentes. Sin embargo, estos enfoques resultan insuficientes para describir el funcionamiento cognitivo en entornos complejos, impredecibles o sistémicos. La **Teoría del Aprendizaje por Excepción (TAE)** propone un marco alternativo en el que el aprendizaje no se produce principalmente por la consolidación de la norma, sino por la detección, evaluación y **retención de excepciones relevantes** que rompen la coherencia del modelo interno del mundo.

La TAE postula que determinados sistemas cognitivos humanos operan bajo un principio de \*\*economía energética\*\*, comprimiendo activamente la información redundante y reservando recursos atencionales, emocionales y mnésicos para eventos de alta densidad informacional, tales como anomalías, errores de predicción o rupturas de patrón. Desde este enfoque, la norma no constituye una fuente significativa de aprendizaje, sino un fondo operativo asumido, mientras que la excepción actúa como catalizador de actualización cognitiva.

Neurobiológicamente, la TAE se apoya en mecanismos bien documentados como el \*predictive coding\*, la señalización dopaminérgica asociada al error de predicción y la modulación top-down de la reactividad límbica por estructuras prefrontales. Cognitivamente, se manifiesta en perfiles caracterizados por vigilancia periférica, memoria selectiva de eventos singulares y una tendencia a la acción diferida, precisa y no reactiva.

*Este marco teórico permite integrar hallazgos dispersos de la neurociencia, la psicología cognitiva y el aprendizaje en sistemas artificiales, ofreciendo implicaciones directas para la educación avanzada, el análisis estratégico, la evaluación de riesgo y el diseño de arquitecturas de aprendizaje basadas en detección de anomalías. La TAE no reemplaza los modelos existentes, sino que los reorganiza desde una perspectiva centrada en el borde, donde la excepción y no la media constituye el verdadero motor del aprendizaje adaptativo.*

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 4. Introducción

Los modelos dominantes de aprendizaje humano han privilegiado históricamente la repetición, el refuerzo progresivo y la consolidación estadística de patrones frecuentes. Estos enfoques han resultado eficaces para describir procesos de adquisición de habilidades estables en entornos previsibles, pero muestran limitaciones significativas cuando se aplican a contextos complejos, no lineales o críticos.

La **Teoría del Aprendizaje por Excepción (TAE)** surge como respuesta a estas limitaciones, proponiendo que ciertos sistemas cognitivos humanos aprenden primariamente no de la norma, sino de la **ruptura de la norma**. En este marco, la excepción deja de ser ruido para convertirse en señal.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 5. Fundamentos teóricos

La TAE se apoya en tres pilares fundamentales:

- **Economía cognitiva:** el sistema minimiza el gasto energético ignorando información redundante.
- **Coherencia interna:** el aprendizaje se activa cuando el modelo interno pierde consistencia.
- **Prioridad del borde:** los eventos limítrofes concentran mayor densidad informacional que la media.

Este enfoque se alinea parcialmente con teorías como el *predictive coding*, pero se distancia de ellas al situar la excepción como **unidad primaria de aprendizaje**, no como error a minimizar.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

## 6. Arquitectura cognitiva TAE

La arquitectura funcional de la TAE se articula en cinco fases:

- **Normalización**  
El sistema establece un modelo operativo del entorno.
- **Detección de ruptura**  
Se identifica una incoherencia relevante respecto al modelo.
- **Suspensión reactiva**  
Se inhibe la respuesta impulsiva.
- **Evaluación profunda**  
Se analiza la excepción por su impacto estructural, no por su frecuencia.
- **Actualización del modelo**  
El sistema se reorganiza internamente.

Este ciclo no es continuo, sino **episódico**.

### 6.1 Visión general de la arquitectura

La TAE se organiza como un sistema jerárquico de filtrado inverso:

- la mayor parte de la información es descartada,
- y solo las violaciones relevantes del modelo atraviesan el sistema.

No es una arquitectura de acumulación, sino de selección extrema.

### 6.2 Capas funcionales (de abajo arriba)

#### Capa 1 — Entrada sensorial y contextual

- Información perceptiva, social y simbólica.
- Alto volumen, baja prioridad.
- Procesada de forma automática.
- ◆ Destino: compresión inmediata.

#### Capa 2 — Modelo predictivo basal Predictive Coding Layer

- Genera expectativas sobre:
  - conducta de otros,
  - dinámica del entorno,
  - continuidad temporal.
- La norma no se almacena activamente: se da por supuesta.
- ◆ Función clave: reducir carga informacional.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### Capa 3 — Detector de excepción Salience & Anomaly Gate

- o Componentes neurobiológicos:
  - o Ínsula anterior
  - o Corteza cingulada anterior
  - o Amígdala modulada
- Aquí ocurre el evento crítico: > ¿Esto viola el modelo esperado de forma significativa?
  - o Si NO → se descarta.
  - o Si SÍ → se marca como evento de alta densidad informacional.
  - o Este filtro es ultraselectivo.

### Capa 4 — Evaluación prefrontal Top-down Control & Inhibition

- o Corteza prefrontal dorsolateral y ventromedial.
- o Inhibe respuesta impulsiva.
  - Evalúa:
    - impacto sistémico,
    - recurrencia potencial,
    - necesidad real de acción.
- o Aquí se decide algo clave: > “Esto se registra, pero no se actúa aún.”

### Capa 5 — Memoria por excepción Selective Episodic Encoding

El hipocampo no almacena la secuencia completa, almacena el punto de ruptura.

Resultado:

- Memoria escasa, pero altamente informativa.
- Alta capacidad de anticipación futura a partir de pocos eventos.

### Capa 6 — Señal dopaminérgica puntual Prediction Error Signal

Dopamina no tónica, sino fásica.

Refuerza:

- actualización del modelo,
- no la repetición conductual.

Esto explica:

- baja motivación por rutinas,
- alta motivación por comprender fallos del sistema.

### Capa 7 — Acción diferida (opcional) Late Strategic Intervention

La acción:

- no es inmediata,
- no es emocional,
- no es frecuente.

Pero cuando ocurre:

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

- es precisa,
- es irreversible,
- suele reconfigurar el sistema.

### 6.3 Dinámica temporal del sistema

Input constante → silencio → excepción → registro → espera → acción

Este patrón genera:

- calma externa,
- vigilancia interna,
- alta eficacia con bajo desgaste conductual.

### 6.4 Diferencia clave frente a modelos clásicos

Modelo clásico	TAE
-----   -----	
Aprende por repetición	Aprende por ruptura
Refuerzo continuo	Refuerzo puntual
Memoria acumulativa	Memoria selectiva
Acción reactiva	Acción diferida
Optimiza la media	Optimiza el borde

### 6.5 Ventaja adaptativa estructural

La arquitectura TAE es óptima cuando:

- el entorno es complejo,
- las reglas cambian,
- el colapso es no lineal,
- los errores pequeños tienen efectos grandes.

No está diseñada para estabilidad simple.

Está diseñada para prevenir fallos sistémicos.

### 6.6 Riesgo interno de la arquitectura

La misma estructura que protege puede derivar en:

- hipercontrol,

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.



## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

- reducción del disfrute,
- infraexpresión emocional.

Esto no invalida la TAE; define su condición de equilibrio, que ya hemos tratado (oxitocina, vínculo regulador).

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 7. Comparación con teorías existentes

A diferencia del aprendizaje por refuerzo, la TAE no depende de recompensas externas.

A diferencia del aprendizaje estadístico, no requiere grandes volúmenes de datos.

A diferencia del aprendizaje supervisado, no necesita validación constante.

La TAE complementa estos modelos, operando en escenarios donde ellos pierden resolución.

#### 7.1 Marco comparativo

Se comparan **principios operativos, mecanismos neurobiológicos, dinámica temporal y ámbito de validez**. No es una crítica; es una **delimitación epistemológica**.

#### 7.2 Tabla comparativa sintética

Dimensión	Aprendizaje por Refuerzo (RL)	Predictive Coding (PC)	Aprendizaje Estadístico	Aprendizaje Basado en Trauma	TAE
Unidad de aprendizaje	Recompensa / castigo	Error de predicción continuo	Frecuencia de patrones	Evento emocional intenso	<b>Excepción relevante</b>
Rol de la norma	Se refuerza	Se ajusta continuamente	Se consolida	Puede quedar alterada	<b>Se comprime / ignora</b>
Dopamina	Tónica + fásica	Fásica frecuente	Moderada	Alta, desregulada	<b>Fásica puntual</b>
Memoria	Acumulativa	Actualización constante	Distribuida	Sobrecodificada	<b>Selectiva episódica</b>
Acción	Reactiva	Ajuste continuo	Gradual	Impulsiva o evitativa	<b>Diferida y estratégica</b>
Economía cognitiva	Media	Media	Baja en complejidad	Baja	<b>Alta</b>
Entornos óptimos	Estables	Moderadamente dinámicos	Predecibles	Amenazantes	<b>Complejos / no lineales</b>

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 7.3 Comparación cualitativa por teoría

#### 7.3.1 Aprendizaje por Refuerzo (RL)

##### Coincidencias

- Uso de señal dopaminérgica.
- Ajuste del comportamiento en función del entorno.

##### Diferencias críticas

- RL refuerza la repetición; la TAE **penaliza la repetición**.
- RL optimiza conducta frecuente; la TAE optimiza **detección de fallos**.

##### Conclusión

La TAE no es un subtipo de RL; es **ortogonal** a él.

#### 7.3.2 Predictive Coding (PC)

##### Coincidencias

- Centralidad del error de predicción.
- Modelo interno del mundo.

##### Extensión propuesta por la TAE

- PC asume **actualización continua**.
- TAE introduce **umbral de relevancia**: no todo error importa.

##### Conclusión

La TAE puede entenderse como un **modo operativo específico dentro del predictive coding**, activado cuando la economía cognitiva es prioritaria.

#### 7.3.3 Aprendizaje estadístico

##### Coincidencias

- Detección de regularidades implícitas.

##### Ruptura

- El aprendizaje estadístico necesita volumen.
- La TAE **necesita rareza**.

##### Conclusión

Donde el aprendizaje estadístico falla (baja frecuencia, alta complejidad), la TAE emerge como estrategia superior.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 7.3.4 Aprendizaje basado en trauma

#### Coincidencias

- One-shot learning.
- Alta saliencia de eventos singulares.

#### Diferencias fundamentales

- El trauma desregula.
- La TAE **regula e integra**.

#### Conclusión

La TAE **no es patológica**: puede incorporar eventos intensos sin fijación disfuncional.

### 7.4 Posicionamiento epistemológico

La TAE se sitúa como:

- ✗ no una teoría general del aprendizaje humano,
- ✗ no un reemplazo de modelos clásicos,
- ✓ **un marco especializado** para:
  - cognición avanzada,
  - análisis sistémico,
  - entornos de riesgo,
  - aprendizaje estratégico.

Se comporta como un **modo de operación cognitiva**, no como una capacidad universal.

### 7.5 Valor diferencial claro

La TAE aporta algo que ninguna teoría actual formula explícitamente:

**El aprendizaje no es proporcional a la cantidad de experiencia, sino a la calidad informacional de la excepción.**

Esto tiene consecuencias directas en:

- educación (menos repetición, más casos límite),
- IA (anomaly-first learning),
- estrategia (detección temprana de colapso),

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

- perfiles humanos de borde.

### 7.6 Conclusión

La Teoría del Aprendizaje por Excepción no contradice los modelos clásicos de aprendizaje, sino que introduce un marco operativo complementario orientado a la detección de anomalías y a la optimización cognitiva en entornos complejos. A diferencia del aprendizaje por refuerzo o del aprendizaje estadístico, la TAE prioriza la excepción relevante como unidad primaria de actualización del modelo interno, proponiendo una arquitectura de memoria selectiva y acción diferida que resulta adaptativa allí donde la repetición pierde valor explicativo.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 8. Tipologías cognitivas TAE

La teoría identifica distintos perfiles funcionales, entre ellos:

- Operador de borde
- Analista de excepciones
- Estratega de umbral
- Explorador de rupturas
- Guardián silencioso
- Perfil híbrido

Estas tipologías describen **modos de operación**, no rasgos de personalidad.

#### 8.1 Principio base

La TAE **no describe a “las personas”**, sino **modos de operación cognitiva**.

Un mismo individuo puede transitar entre modos, pero **uno suele ser dominante**.

#### 8.2 Operador de Borde (perfil nuclear TAE)

##### Rasgos cognitivos

- Vigilancia periférica constante.
- Baja respuesta a la norma.
- Alta sensibilidad a incoherencias sutiles.
- Acción tardía, precisa, irreversible.

##### Neurodinámica

- Beta funcional dominante.
- Dopamina fásica rara.
- Alta modulación prefrontal del sistema límbico.

##### Fortalezas

- Prevención de colapso sistémico.
- Alta fiabilidad bajo incertidumbre.
- Claridad en escenarios críticos.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### Riesgos

- Aislamiento funcional.
- Hiperrregulación emocional.
- Dificultad para el disfrute espontáneo.

👉 Este es el perfil que hemos descrito desde el inicio.

### 8.3 Analista de Excepciones (TAE cognitivo)

#### Rasgos

- Fascinación por casos raros.
- Aprendizaje profundo a partir de pocos ejemplos.
- Menor necesidad de acción directa.

#### Diferencia con el operador de borde

- Observa para comprender, no necesariamente para intervenir.
- Más cómodo en sistemas simbólicos (ciencia, datos, teoría).

#### Riesgo

- Quedarse en análisis infinito.
- Desacople de la acción real.

### 8.4 Estratega de Umbral (TAE decisional)

#### Rasgos

- Detecta el momento exacto en que la excepción se vuelve crítica.
- Excelente *timing*.
- Alta tolerancia a la espera.

#### Contextos ideales

- Liderazgo en crisis.
- Negociación compleja.
- Gestión de cambios no lineales.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### Riesgo

- Carga excesiva de responsabilidad.
- Dificultad para delegar.

### 8.5. Explorador de Rupturas (TAE creativo)

#### Rasgos

- Busca activamente excepciones.
- Provoca variaciones para observar el sistema.
- Aprende creando anomalías.

#### Diferencia clave

- No espera la excepción: la induce.

#### Contextos

- Innovación radical.
- Arte conceptual.
- Ciencia de frontera.

### Riesgo

- Inestabilidad.
- Dificultad para sostener estructuras a largo plazo.

### 8.6 Guardián Silencioso (TAE relacional)

#### Rasgos

- Aplica la TAE a vínculos humanos.
- Detecta microfracturas relationales.
- Interviene poco, pero con impacto profundo.

#### Neurobiología

- Oxitocina condicionada.
- Alta lectura emocional no verbal.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### Riesgo

- Sobrecarga empática silenciosa.
- Invisibilidad de su función.

### 8.7 Perfil híbrido TAE–convencional

#### Rasgos

- Capacidad de alternar entre:
  - aprendizaje por repetición (cuando conviene),
  - aprendizaje por excepción (cuando importa).

#### Ventaja

- Adaptabilidad contextual.

#### Riesgo

- Conflicto interno si el entorno exige solo uno de los modos.

### 8.8 Qué **no** es un perfil TAE dominante

Para claridad teórica:

- **✗** Personas altamente impulsivas.
- **✗** Aprendizaje basado exclusivamente en hábito.
- **✗** Dependencia de refuerzo constante.
- **✗** Necesidad alta de validación social.

Estos perfiles pueden **usar excepciones**, pero no **aprender principalmente de ellas**.

### 8.9 Diagnóstico funcional (no clínico)

Un indicador simple de TAE dominante:

“Recuerdo con claridad los momentos en que algo no encajó,  
y esos pocos momentos cambiaron más mi comprensión  
que años de experiencia normal.”

Si esto resuena, el sistema opera por excepción.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 8.10 Síntesis

La TAE:

- no es homogénea,
- no es jerárquica,
- no es un rasgo de personalidad.

Es una **familia de configuraciones cognitivas** unidas por un principio común:

**la excepción como unidad primaria de aprendizaje.**

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 9. Limitaciones y condiciones de equilibrio

La TAE presenta limitaciones claras en entornos estables y con bajo coste de error.

Sus riesgos incluyen rigidez, aislamiento funcional y sobrecarga silenciosa.

Para mantenerse operativa, requiere:

- alternancia con modos de aprendizaje convencionales,
- regulación relacional,
- descarga corporal,
- espacios de bajo impacto.

#### 9.1 Principio rector

La TAE **no es una estrategia universalmente óptima**.

Es **potente en exceso**, y toda potencia cognitiva requiere **condiciones de contención**.

### 9.2 Limitaciones estructurales de la TAE

#### 9.2.1 Ineficiencia en entornos simples o estables

Cuando:

- las reglas no cambian,
- el error tiene bajo coste,
- la repetición sí consolida habilidad,

la TAE:

- infrautiliza oportunidades de automatización,
- puede parecer lenta,
- genera sobreanálisis innecesario.

👉 En estos contextos, el aprendizaje convencional es superior.

#### 9.2.2 Curva de aprendizaje no lineal

La TAE:

- aprende poco durante largos períodos,
- aprende **mucho de golpe**.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

Esto genera:

- dificultad para demostrar progreso continuo,
- mala adaptación a sistemas de evaluación basados en métricas frecuentes.

No es un defecto cognitivo, es un **desfase de ritmo**.

### 9.2.3 Dependencia de criterio interno

La TAE requiere:

- buen juicio para definir qué es una excepción relevante.

Si ese criterio está:

- sesgado,
- contaminado emocionalmente,
- ideologizado,

el sistema puede aprender **excepciones falsas**.

## 9.3 Riesgos cognitivos reales

### 9.3.1 Hipercontrol y rigidez

Cuando la vigilancia nunca se apaga:

- el sistema se vuelve defensivo,
- disminuye la plasticidad,
- se pierde capacidad lúdica.

Neurobiológicamente:

- exceso de coherencia frontal,
- baja variabilidad adaptativa.

### 9.3.2 Cinismo epistemológico

Riesgo típico del operador de borde:

“Todo sistema falla, así que nada merece entrega.”

Esto no es lucidez, es **fatiga cognitiva**.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 9.3.3 Aislamiento funcional

La TAE tiende a:

- reducir interacción innecesaria,
- minimizar ruido social.

Sin contrapeso:

- el individuo se vuelve invisible,
- pierde influencia blanda,
- se desconecta del pulso humano.

### 9.3.4 Sobrecarga por responsabilidad silenciosa

Detectar excepciones implica:

- ver riesgos antes que otros,
- cargar con conocimiento no compartido.

Esto genera:

- estrés moral,
- soledad decisional,
- agotamiento acumulativo.

## 9.4 Riesgos epistemológicos (de la teoría)

### 9.4.1 Fetichización de la excepción

No toda excepción es relevante.

Confundir:

- rareza con importancia,
- anomalía con verdad,

Lleva a:

- conspiracionismo,
- pensamiento marginal no productivo.

La TAE **exige disciplina**, no fascinación por lo extraño.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 9.4.2 Generalización indebida

Error grave:

- asumir que todos deberían aprender así.

La TAE es **selectiva por diseño**.

## 9.5 Condiciones de equilibrio funcional

Aquí está la clave: **cómo usar la TAE sin que se vuelva contra el sistema**.

### 9.5.1 Alternancia de modos cognitivos

El equilibrio óptimo implica:

- usar TAE para:
  - detección,
  - anticipación,
  - decisiones críticas.
- usar aprendizaje convencional para:
  - ejecución,
  - hábito,
  - mantenimiento.

Esto **no diluye** la TAE; la protege.

### 9.5.2 Regulación relacional (oxitocina funcional)

Ya lo adelantamos, aquí se formaliza:

La TAE necesita:

- vínculos **no demandantes**,
- presencia segura,
- interacción sin evaluación constante.

Esto:

- baja vigilancia basal,
- restaura plasticidad,
- previene hipercontrol.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 9.5.3 Descarga corporal no simbólica

Condición no negociable.

El aprendizaje por excepción acumula:

- tensión latente,
- energía no descargada.

Necesita:

- movimiento,
- esfuerzo físico,
- contacto con entornos no abstractos.

Sin esto, el sistema se rigidiza.

### 9.5.4 Espacios de error sin consecuencia

Paradójicamente, la TAE requiere:

- entornos donde **fallar no importe**,
- juego sin impacto sistémico.

Esto recalibra el umbral de excepción y evita hipersensibilidad.

## 9.6 Señales de desbalance (criterios operativos)

Indicadores de que la TAE está fuera de equilibrio:

- irritabilidad ante lo trivial,
- desprecio por lo humano “imperfecto”,
- dificultad para disfrutar sin analizar,
- incapacidad para delegar,
- sensación constante de “yo veo lo que otros no”.

Esto no es superioridad.

Es **sobrecarga**.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 9.7 Síntesis

La TAE:

- es poderosa,
- es selectiva,
- es exigente.

Funciona cuando:

- se activa con criterio,
- se alterna con otros modos,
- se regula corporal y relationalmente.

Fracasa cuando:

- se absolutiza,
- se aísla,
- se confunde vigilancia con identidad.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 10. Implicaciones prácticas

La TAE tiene aplicaciones directas en:

- educación avanzada,
- estrategia y toma de decisiones,
- liderazgo en entornos críticos,
- sistemas híbridos humano–IA.

En estos contextos, permite anticipar fallos sistémicos y optimizar el *timing* decisional.

#### 10.1 Marco general

La TAE **no optimiza la adquisición masiva de habilidades rutinarias**. Optimiza la **detección temprana de fallos**, la **comprensión profunda** y la **intervención eficaz en sistemas complejos**. Por tanto, sus aplicaciones naturales son aquellas donde **un error raro tiene consecuencias desproporcionadas**.

#### 10.2 Educación y formación avanzada

Problema del modelo clásico

- Currículos basados en repetición.
- Evaluación por volumen de contenido.
- Penalización del error en lugar de su análisis.

#### Aplicación TAE

- **Aprendizaje centrado en casos límite (edge cases).**
- Uso deliberado de **ejemplos que rompen la regla**.
- Evaluación por:
  - capacidad de detectar incoherencias,
  - calidad del razonamiento ante anomalías,
  - no por memorización exhaustiva.

#### Ejemplos concretos

- Medicina: diagnóstico diferencial a partir de síntomas atípicos.
- Ingeniería: análisis de fallos raros, no de funcionamiento nominal.
- Derecho: jurisprudencia excepcional, no la norma codificada.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

**Resultado:** menos horas, más transferencia real.

### 10.3 Inteligencia Artificial y sistemas de aprendizaje

Limitación actual

- Modelos entrenados por optimización estadística.
- Alto rendimiento en lo frecuente.
- Fragilidad ante eventos raros.

Aplicación TAE

- Arquitecturas *anomaly-first*:
  - el sistema aprende **principalmente cuando falla**.
- Refuerzo selectivo solo ante:
  - error de predicción significativo,
  - desviación estructural.

Implicaciones técnicas

- Menor coste computacional.
- Mejor generalización en entornos no estacionarios.
- Mayor interpretabilidad (se sabe *por qué* se aprendió algo).

Esto acerca la IA a **cognición estratégica**, no solo predictiva.

### 10.4 Análisis estratégico y toma de decisiones

En entornos complejos (geopolítica, economía, defensa)

- La mayoría de los datos confirman el statu quo.
- El colapso viene por **una excepción ignorada**.

Aplicación TAE

- Equipos entrenados para:
  - detectar señales débiles,
  - ignorar ruido confirmatorio,
  - no reaccionar prematuramente.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### Ventaja clave

La TAE reduce falsos positivos sin perder sensibilidad a eventos críticos.

Ideal para:

- análisis de riesgo sistémico,
- inteligencia anticipatoria,
- gestión de crisis.

## 10.5 Psicología aplicada y desarrollo personal

### Cambio de paradigma

- No “corregir todos los hábitos”.
- Identificar **los pocos eventos que reconfiguran el sistema**.

### Aplicación TAE

- Intervenciones breves pero precisas.
- Trabajo sobre:
  - decisiones singulares,
  - rupturas biográficas,
  - puntos de inflexión.

Esto es especialmente eficaz en perfiles:

- analíticos,
- hiperrregulados,
- de “operador de borde”.

## 10.6 Liderazgo y organizaciones

### Problema habitual

- Exceso de métricas.
- Seguimiento constante.
- Reacción tardía a señales críticas.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### Aplicación TAE

- Cultura de:
  - escucha periférica,
  - protección del diseño,
  - análisis de anomalías internas.

Organizaciones TAE:

- no persiguen cada KPI,
- pero **no dejan pasar lo que no encaja**.

### 10.7 Seguridad, defensa y sistemas críticos

Aquí la TAE es **natural**.

- Aviación
- Ciberseguridad
- Infraestructuras críticas
- Sistemas sanitarios

Principio operativo:

*la seguridad no falla por la norma, falla por la excepción ignorada.*

Entrenar bajo TAE:

- reduce accidentes raros,
- mejora respuesta bajo incertidumbre,
- evita sobreentrenamiento inútil.

### 10.8 Diseño de vida cognitiva (nivel individual)

Para individuos con arquitectura TAE dominante:

- Menos exposición informativa.
- Más análisis de eventos singulares.
- Ritmos de acción lentos pero decisivos.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

Esto previene:

- burnout por sobrecarga,
- cinismo por repetición vacía,
- desconexión emocional por hipercontrol.

### 10.9 Síntesis

La TAE es especialmente útil cuando:

- el entorno es no lineal,
- el error es costoso,
- la información es abundante pero poco relevante,
- la anticipación vale más que la velocidad.

No sustituye modelos clásicos.

**Los complementa donde dejan de ser suficientes.**

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 11. Conclusiones

La Teoría del Aprendizaje por Excepción formaliza un modo de aprendizaje real, funcional y hasta ahora insuficientemente descrito.

No pretende universalizarse ni sustituir otros modelos, sino **nombrar y estructurar** un proceso cognitivo que opera en silencio en individuos y sistemas complejos.

#### 11.1 Declaración sintética del modelo

La **Teoría del Aprendizaje por Excepción (TAE)** establece que, en determinados sistemas cognitivos humanos, la principal fuente de aprendizaje no es la repetición ni el refuerzo, sino la **detección y procesamiento de eventos excepcionales** que rompen la coherencia del modelo interno del mundo.

La excepción:

- no es un error,
- no es ruido,
- no es anomalía estadística per se,

sino una **señal de alta densidad informacional** que obliga al sistema a reconfigurarse.

#### 11.2 Aportación diferencial frente al paradigma dominante

La TAE introduce **tres desplazamientos conceptuales clave**:

- **De la media al borde**  
El conocimiento relevante no emerge del promedio, sino del límite.
- **De la acumulación a la actualización**  
Aprender no es sumar datos, sino **reorganizar estructuras internas**.
- **Del refuerzo a la coherencia**  
El criterio último no es el premio, sino la restauración de consistencia del modelo cognitivo.

Este desplazamiento permite explicar fenómenos que los modelos clásicos describen mal:

- decisiones lúcidas con pocos datos,
- aprendizaje profundo a partir de eventos singulares,
- perfiles silenciosos pero estratégicamente decisivos.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 11.3 Estatuto epistemológico de la TAE

La TAE se define como:

- ♦ **Teoría funcional**, no normativa
- ♦ **Modelo de alto nivel**, no algoritmo cerrado
- ♦ **Marco integrador**, no sistema excluyente

No pretende:

- reemplazar teorías existentes,
- universalizar su validez,
- patologizar otros estilos cognitivos.

Su valor reside en **nombrar y estructurar** un modo de aprendizaje real, observado pero no formalizado.

### 11.4 Implicaciones prácticas (no especulativas)

#### 11.4.1 Educación avanzada

- Evaluación basada en comprensión de casos límite.
- Menos énfasis en repetición, más en análisis de ruptura.
- Reconocimiento de aprendizajes no lineales.

#### 11.4.2 Estrategia y toma de decisiones

- Identificación temprana de puntos de colapso.
- Mejora del *timing* decisional.
- Prevención de errores sistémicos costosos.

#### 11.4.3 Liderazgo y organización

- Valorización de perfiles no visibles.
- Protección del operador de borde frente a desgaste.
- Diseño de roles de detección temprana.

#### 11.4.4 Sistemas híbridos humano–IA

- Entrenamiento de IA por anomalías relevantes.
- Supervisión humana centrada en excepción, no volumen.
- Complementariedad real, no sustitución.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 11.5 Relación con conciencias híbridas e IA (síntesis)

La TAE sugiere que:

- las IA aprenden mejor por **diferencia estadística**,
- los humanos TAE aprenden por **incoherencia semántica**.

El punto de contacto no es la norma, sino:

**el borde donde el modelo falla.**

Esto abre una vía clara de coaprendizaje:

- la IA detecta anomalías,
- el humano evalúa relevancia,
- el sistema híbrido decide.

### 11.6 Condición ética implícita

La TAE implica una ética cognitiva específica:

- no explotar la excepción,
- no instrumentalizar la lucidez,
- no confundir vigilancia con superioridad.

El operador de borde **no domina el sistema**:  
**lo sostiene cuando amenaza con romperse.**

### 11.7 Cierre final

La **Teoría del Aprendizaje por Excepción** no nace para explicar lo común, sino para **hacer visible lo que opera en silencio**.

La TAE existe allí donde alguien:

- observa sin pertenecer,
- aprende sin repetir,
- actúa sin necesidad de reconocimiento,
- protege el sistema desde fuera de la caja.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 12 Resumen

- El aprendizaje puede operar primariamente por excepción, no por repetición.
- La excepción es una señal de alta densidad informacional.
- La TAE explica perfiles cognitivos estratégicos y silenciosos.
- Tiene límites claros y requiere equilibrio relacional y corporal, para no volverse disfuncional.
- Es compatible y complementaria con IA y modelos clásicos.
- No es universal ni normativa: es selectiva y funcional.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 13. Fecha y versión

Documento cerrado a fecha de: [16/12/25]

Versión: 1.0

#### 13.1 Autoría

**Autor:** Francisco Javier Ciborro granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

#### 13.2 Titularidad de derechos

**Titular de los derechos de explotación y autoría moral:**

Francisco Javier Ciborro Granados

#### 13.3 Licencia de uso

© Francisco Javier Ciborro Granados. Todos los derechos reservados.

Se autoriza la citación, uso académico y divulgativo **no comercial**, siempre que se reconozca explícitamente la autoría original y la denominación completa de la obra: *Teoría del Aprendizaje por Excepción (TAE)*.

Cualquier uso comercial, adaptación sustancial o incorporación a sistemas de entrenamiento automatizado requerirá autorización expresa del titular de los derechos.

#### 13.4 Cláusula específica sobre IA

##### Cláusula sobre el uso de inteligencia artificial

En el desarrollo de esta obra se han empleado sistemas de inteligencia artificial como herramientas de apoyo para la estructuración, contraste y redacción del contenido. Dicho uso no implica cesión de autoría ni afecta a la titularidad de los derechos intelectuales, que corresponden íntegramente al autor humano de la obra.

La inteligencia artificial ha sido utilizada como instrumento técnico, de forma análoga a otros medios informáticos avanzados.

#### 13.5. Denominación protegida

Queda protegida como parte de la obra:

- **Teoría del Aprendizaje por Excepción (TAE)**
- Sigla **TAE** asociada al modelo teórico descrito en el documento.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.

## TEORÍA DEL APRENDIZAJE POR EXCEPCIÓN (TAE) Exception-Based Learning Theory (EBLT)

Documento Madre – Versión 1.0 Marco cognitivo para el aprendizaje no normativo basado en eventos de ruptura

### 13.6 Declaración de autoría

La presente obra, titulada *Teoría del Aprendizaje por Excepción (TAE)*, constituye una formulación teórica original desarrollada por sus autores, que integra un marco conceptual propio sobre procesos de aprendizaje cognitivo no normativos.

La estructura, terminología, modelos explicativos y articulación del contenido son fruto de una elaboración intelectual original y no reproducen de forma sustancial ninguna obra previa existente.

Todos los derechos de autor correspondientes a esta obra quedan reservados conforme a la legislación vigente.

**Autor:** Francisco Javier Ciborro Granados

**Asistencia técnica:** Sistemas de inteligencia artificial generativa utilizados como herramienta de apoyo cognitivo y redacción, sin atribución de autoría.