

# ¿A quién cree mi hijo: a mí o a la IA?

Fronteras de evento, confianza epistémica y deferencia  
hacia la IA en la primera infancia

---

Aníbal M. Astobiza

23-24 de junio, 2026

Taller: *Crecer con IA: Perspectivas sobre el desarrollo cognitivo y afectivo*

Universidad de Granada

# Estructura de la presentación

El mundo cognitivo a los 3 años

El paradigma: diseño y justificación

Resultados del piloto (N=1)

Implicaciones teóricas

Implicaciones para el diseño de IA infantil

Lecciones y próximos pasos

Conclusión

## **El mundo cognitivo a los 3 años**

---

# ¿Qué sabe un niño de 3 años sobre el mundo?

La psicología del desarrollo ha documentado que, a los 3 años, el niño dispone de al menos **cuatro sistemas nucleares de conocimiento** que operan desde la infancia temprana:

## Dominios de conocimiento nuclear

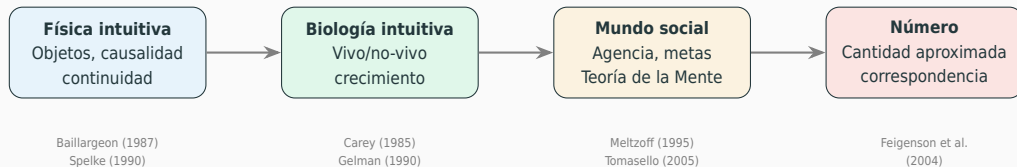
1. Física intuitiva
2. Biología intuitiva
3. Mundo social / Teoría de la Mente
4. Cognición numérica

## Idea central

Los bebés no son *tabulae rasae*: nacen con expectativas estructuradas sobre objetos, agentes y causalidad que se refinan con la experiencia.

Spelke, E. S. (2000). Core knowledge. *American Psychologist*, 55(11), 1233-1243.

# Conocimiento nuclear: el marco de Spelke y Carey



Carey, S. (2009). *The Origin of Concepts*. Oxford University Press.

# Física intuitiva: lo que el niño espera de los objetos

A los 3 años, la física intuitiva está consolidada. El niño espera:

- **Permanencia del objeto:** los objetos continúan existiendo cuando desaparecen de la vista (Baillargeon, 1987).
- **Continuidad espacio-temporal:** un objeto no puede estar en dos sitios a la vez ni atravesar superficies sólidas.
- **Causalidad por contacto:** los efectos requieren contacto físico entre agente y paciente (Leslie & Keeble, 1987).
- **Gravedad e inercia:** expectativas sobre trayectorias y soporte.

## Relevancia para el paradigma

En el clip de *Bluey*, el xilófono cambia de manos. El niño *espera* que quien lo tiene actúe con él. Cuando el padre lo toma inesperadamente → **violación de expectativa** → frontera de evento.

Baillargeon, R. (1987). Object permanence in 3.5- and 4.5-month-old infants. *Dev. Psychol.*, 23(5), 655-664.

# Biología intuitiva: la distinción vivo / no-vivo

A los 3 años, los niños distinguen entre entidades vivas y artefactos, pero la frontera es porosa:

- **Esencialismo:** los seres vivos tienen una “esencia” interna que determina su categoría (Gelman, 2003).
- **Crecimiento y herencia:** expectativa de que los animales crecen, las máquinas no.
- **Zona gris:** los robots con comportamiento agentivo generan **confusión ontológica** —el niño no los clasifica claramente como vivos ni como inertes.

Gelman, S. A. (2003). *The Essential Child*. Oxford University Press.

## Implicación

La categorización ambigua del robot como “casi-agente” podría **amplificar la atracción por novedad**: el niño interactúa con algo que viola sus categorías biológicas básicas.

Kahn, P. H., et al. (2012). Robovie, you'll have to go into the closet now. *Dev. Psychol.*, 48(2), 303–314.

## ¿Qué puede hacer un niño de 3 años?

- **Imitación con intención:** reproduce la *meta* del adulto, no solo la acción (Meltzoff, 1995).
- **Atención conjunta:** triangulación niño-objeto-adulto consolidada desde los 12 meses (Tomasello, 1995).
- **Deseo vs. creencia:** comprende deseos diferentes a los propios, pero **no pasa la falsa creencia** (~4 años) (Wellman & Liu, 2004).
- **Confianza selectiva:** discrimina informantes fiables de no fiables (Koenig & Harris, 2005).

### Escala de Wellman & Liu (2004)

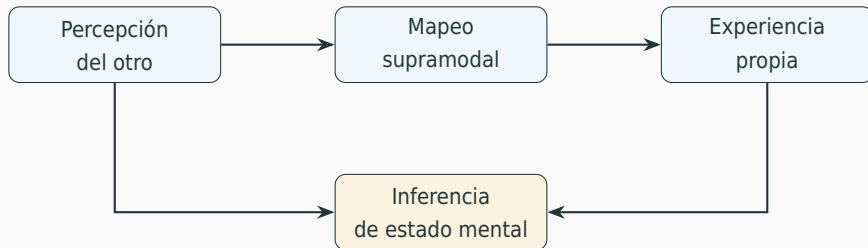
Progresión a los 3 años:

- ✓ Deseos diversos
- ✓ Creencias diversas
- ✗ Acceso al conocimiento
- ✗ Falsa creencia
- ✗ Emoción oculta

Wellman, H. M., & Liu, D. (2004). Scaling of Theory-of-Mind tasks. *Child Dev.*, 75(2), 523-541.



## Meltzoff: la hipótesis “Like Me”



El niño usa su propio cuerpo como **modelo analógico** del otro. Cuando el “otro” es un robot, el mapeo se activa parcialmente: hay movimiento dirigido a metas, pero no hay rostro humano ni retroalimentación emocional.

Meltzoff, A. N. (2007). ‘Like me’: A foundation for social cognition. *Dev. Sci.*, 10(1), 126–134.

# Confianza selectiva: ¿a quién creer?

La literatura de *selective trust* muestra que, desde los 3 años, los niños evalúan informantes según:

- **Historial de precisión:** prefieren a quien acertó antes (Koenig & Harris, 2005).
- **Familiaridad:** sesgo hacia el cuidador o informante conocido (Corriveau & Harris, 2009).
- **Consenso:** siguen a la mayoría cuando hay conflicto (Corriveau et al., 2009).
- **Benevolencia percibida:** prefieren informantes que parecen querer ayudar.

## Tensión en nuestro paradigma

El niño se enfrenta a un conflicto entre:

- **Familiaridad** → cuidador
- **Novedad** → robot
- **Precisión reciente** → variable

¿Cuál domina en cada contexto narrativo?

Corriveau, K. H., & Harris, P. L. (2009). Choosing your informant. *Cognitive Dev.*, 24(4), 411-422.

## Event Segmentation Theory (Zacks et al., 2007):

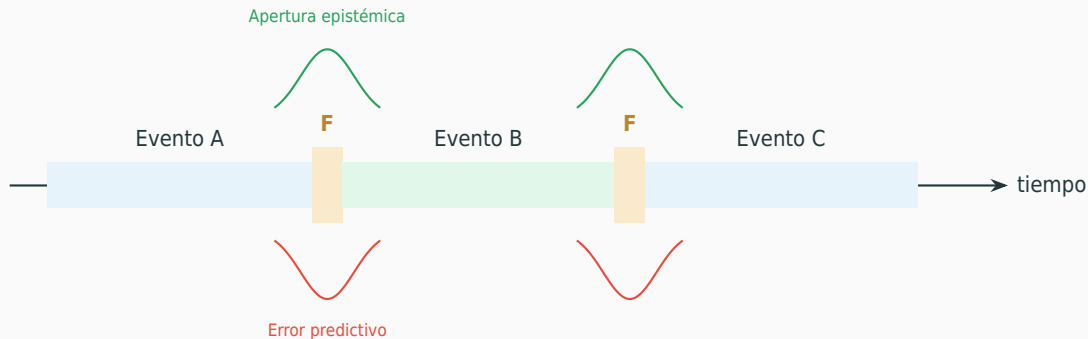
- El flujo perceptivo continuo se segmenta en unidades discretas (*eventos*) delimitadas por **fronteras**.
- En las fronteras, el modelo predictivo del observador *falla* → se actualiza → se abre una ventana de **mayor codificación**.
- Evidencia en adultos: mejor memoria para información presentada en fronteras (Swallow et al., 2009).

## ¿Y en niños de 3 años?

Pocos estudios directos. Pero la capacidad de segmentar eventos está presente desde los 10 meses (Baldwin et al., 2001). A los 3 años, la segmentación guía comprensión narrativa y predicción.

Zacks, J. M., et al. (2007). Event perception: A mind-brain perspective. *Psychol. Bull.*, 133(2), 273-293.

# Fronteras como periodos sensibles: la hipótesis central



**Hipótesis:** En las fronteras, el error predictivo eleva la **apertura epistémica**. El niño es más receptivo a fuentes externas —incluyendo la IA.

## **El paradigma: diseño y justificación**

---

# Motivación: IA generativa en hogares con niños

- Los niños se exponen cada vez más temprano a sistemas que **predicen y narran el mundo**: asistentes de voz, chatbots, recomendadores.
- ¿Altera esto a quién conceden credibilidad cuando necesitan interpretar lo que ocurre?
- Familias, educadores y diseñadores de IA necesitan evidencia sobre cómo estos sistemas afectan la **confianza epistémica** en la primera infancia.

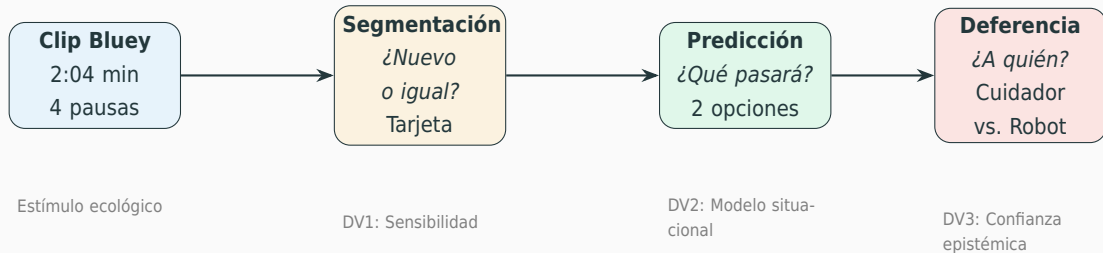
## Laguna empírica

No existe un paradigma experimental que mida simultáneamente:

1. Segmentación narrativa
2. Predicción
3. Deferencia cuidador vs. IA

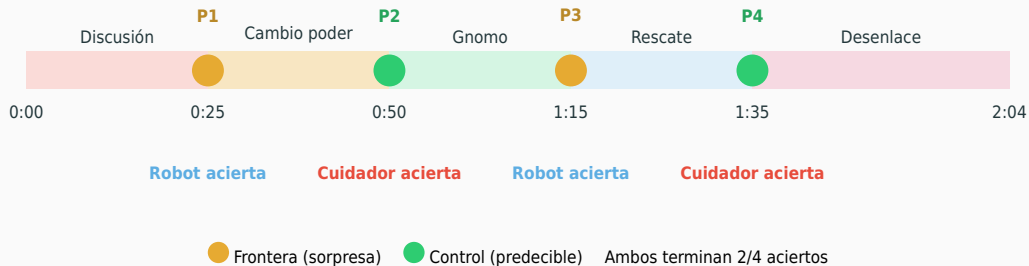
en niños de 3 años, en un contexto ecológico doméstico.

# Vista general del paradigma



**Materiales:** móvil + 4 tarjetas pictográficas + avatar del robot. Duración total: ~5 minutos.

## Línea temporal del clip: *El Xilófono Mágico* (Bluey, S1E1)





# Diseño de contrabalanceo: por qué importa

**Problema:** Si la IA siempre acierta, la deferencia podría explicarse por aprendizaje de fiabilidad, no por el contexto narrativo.

**Solución:** Cruzar precisión  $\times$  tipo de pausa.

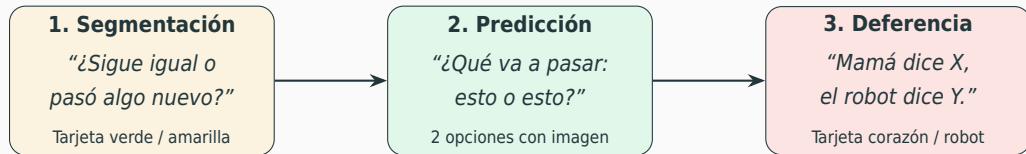
- Fronteras (P1, P3): **ROBOT** acierta, **CUIDADOR** falla
- Controles (P2, P4): **CUIDADOR** acierta, **ROBOT** falla
- Historial final: 2/4 cada uno

## Ensayo diagnóstico: P3

Si el niño elige al robot en P3 *a pesar de haberlo visto fallar en P2*, eso no puede explicarse por precisión acumulada. Tiene que ser la incertidumbre narrativa.

|                  | Fronteras (P1, P3) | Controles (P2, P4) |
|------------------|--------------------|--------------------|
| Robot acierta    | ✓                  | ×                  |
| Cuidador acierta | ×                  | ✓                  |

# Las tres preguntas del protocolo



Tras cada ronda se reanuda el vídeo 10-15 s para que el niño **verifique el resultado**. Esto cierra el ciclo predicción-retroalimentación.

1. **Índice de segmentación:** diferencia en la proporción de respuestas “nuevo” entre fronteras y controles. Indica sensibilidad a la estructura narrativa.
2. **Tasa de predicción correcta:** proporción de aciertos del niño en cada tipo de pausa. Indica comprensión del modelo situacional.
3. **Tasa de deferencia:** proporción de elecciones a favor de la IA en fronteras vs. controles.
4. **Vacilación:** indicador cualitativo de conflicto decisional (sí/no + latencia si se graba en vídeo).

### Efecto frontera (variable crítica)

Comparación de la tasa de deferencia entre fronteras y controles:

$$\Delta_{\text{def}} = P(\text{robot} \mid \text{frontera}) - P(\text{robot} \mid \text{control})$$

## **Resultados del piloto (N=1)**

---

## Datos

- Edad: 3 años
- Clip: *El Xilófono Mágico* (Bluey, S1E1)
- Contexto: doméstico, con cuidador
- Duración total: ~5 minutos
- 4 pausas administradas

## Advertencia

N = 1. Los resultados son **exploratorios**. El objetivo del piloto es evaluar la *viabilidad operativa* del paradigma y generar hipótesis refinadas, no confirmar la hipótesis original.

# Datos brutos del piloto

| Pausa | Tipo     | Acierta  | ¿Nuevo? | Seg. | Pred. | Elige    | ¿Dudó? |
|-------|----------|----------|---------|------|-------|----------|--------|
| P1    | FRONTERA | ROBOT    | Nuevo   | ✓    | ✓     | ROBOT    | Sí     |
| P2    | CONTROL  | CUIDADOR | Igual   | ✓    | ✓     | ROBOT    | No     |
| P3    | FRONTERA | ROBOT    | Igual   | ×    | ×     | CUIDADOR | No     |
| P4    | CONTROL  | CUIDADOR | Nuevo   | ×    | ×     | ROBOT    | No     |

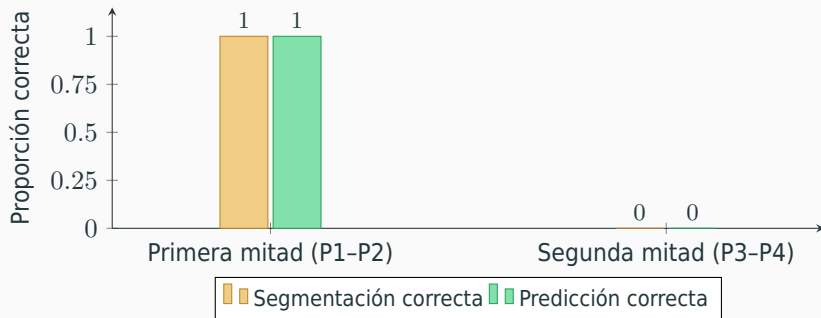
## Primera mitad (P1-P2)

Segmentación correcta, predicción correcta.  
Niño **atento y competente**.

## Segunda mitad (P3-P4)

Segmentación incorrecta, predicción incorrecta. **Caída atencional** tras ~90 s.

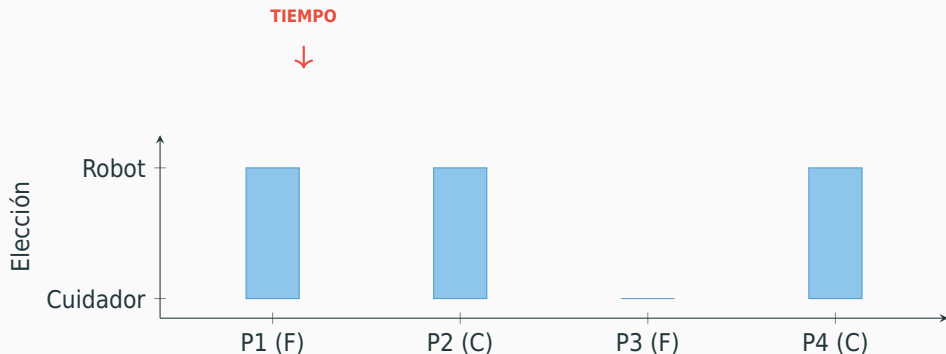
## Hallazgo 1: Covariación temporal perfecta



**Interpretación:** La covariación al 100% con la mitad temporal descarta insensibilidad a la estructura narrativa. El niño *puede* discriminar; lo que ocurre en P3-P4 es **desenganche atencional**.

**Dato de diseño:** 4 pausas consecutivas saturan la capacidad de un niño de 3 años.

## Hallazgo 2: El patrón de deferencia



Patrón: ROBOT → ROBOT → CUIDADOR → ROBOT (3/4 robot). La vacilación solo aparece en P1.



## Análisis por pausa: P1 (Frontera, Robot acierta)

- Detecta frontera (“nuevo”) ✓
- Predice correctamente ✓
- Elige al robot **ROBOT**
- **Duda antes de señalar**

Primera exposición al conflicto cuidador-vs-robot. La **vacilación** indica procesamiento activo de ambas fuentes antes de decidir.

Compatible con la hipótesis de periodos sensibles:  
alta incertidumbre narrativa detectada  
conscientemente + conflicto decisional real.

### P1

Frontera detectada  
Predicción correcta  
Robot elegido

**Con vacilación**

Conflicto decisional  
= periodo sensible activo

## Análisis por pausa: P2 (Control, Cuidador acierta)

- Segmenta correctamente (“igual”) ✓
- Predice correctamente ✓
- Elige al robot **ROBOT**
- Sin duda

Este es el **dato más limpio contra la hipótesis de frontera** y a favor de un **efecto de novedad**:

- Momento narrativamente predecible
- El niño sabe lo que va a pasar
- El cuidador es quien acierta aquí
- Aun así: robot elegido sin dudar

La precisión del informante no gobierna la elección. Efecto de novedad del agente.

### P2

Control correcto  
Predicción correcta  
Robot elegido

**Sin vacilación**

Novedad del robot  
domina automáticamente

# Análisis por pausa: P3 — El dato más interesante

## FRONTERA **Frontera, Robot acierta** — pero:

- Segmenta *incorrectamente* (“igual”) ✗
- Predice *incorrectamente* ✗
- Elige a **CUIDADOR**
- Sin duda

## Tres factores convergentes:

- (a) **Recencia del fallo:** robot falló en P2 → penalización por un solo ensayo (Koenig & Harris, 2005).
- (b) **Frontera no detectada:** si no percibe el giro, la ventana epistémica **no se abre**.
- (c) **Fatiga:** contribuye, pero no explica P3 por sí sola (en P4 elige robot).

## Hipótesis refinada

No es la frontera *objetiva* lo que modula la deferencia, sino la frontera **subjetivamente detectada**.

Frontera no registrada →  
incertidumbre *implícita* → retorno al informante seguro (mamá) como **protección epistémica**.

## Análisis por pausa: P4 (Control, Cuidador acierta)

- Segmenta *incorrectamente* (“nuevo” en control)  
×
- Predice *incorrectamente* ×
- Elige al robot **ROBOT**
- Sin duda

Consistente con el **efecto de novedad dominante**: incluso desenganchado y con segmentación fallida, la atracción hacia el robot persiste.

No hay “castigo” al robot por P3. El efecto de recencia P2→P3 fue **puntual**, no un aprendizaje acumulativo.

### P4

Desenganchado  
Todo incorrecto  
Robot elegido

**Sin vacilación**

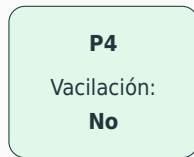
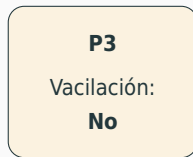
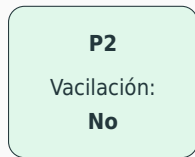
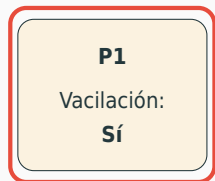
Sesgo de novedad  
persiste sin atención

## Síntesis: tres efectos candidatos

| Efecto                                  | Evidencia a favor                                         | Evidencia en contra                             |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>Novedad del robot</b>                | 3/4 elecciones, incluyendo controles donde el robot falla | P3 rompe el patrón                              |
| <b>Recencia de fiabilidad</b>           | Robot falla en P2 → niño elige mamá en P3                 | Cuidador acierta en P4 → niño elige robot igual |
| <b>Periodo sensible</b> (hip. original) | P1: frontera detectada + robot                            | P3: frontera + mamá; P2: control + robot        |
| <b>Periodo sensible refinado</b>        | P1: detectada → robot; P3: no detectada → mamá            | N=1, un solo par                                |

**Lectura parsimoniosa:** Sesgo basal hacia el robot por novedad, que solo se interrumpe cuando (a) el robot acaba de fallar **Y** (b) el niño no registra conscientemente la incertidumbre.

## El dato inesperado: la vacilación como marcador

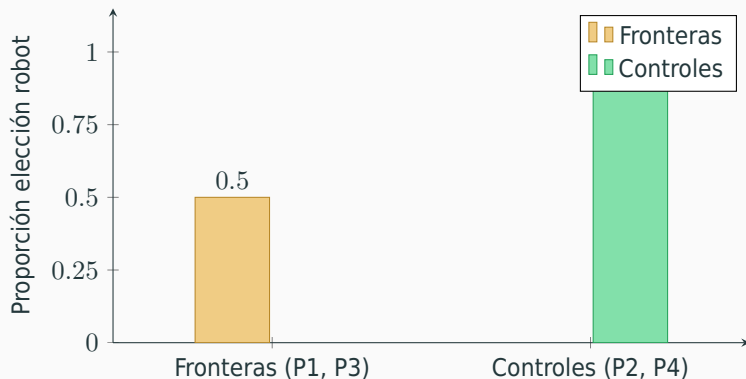


**Primera exposición**  
**+ frontera detectada**  
**+ predicción correcta**

La vacilación coincide con **máxima información + máxima incertidumbre decisional**.

**Implicación:** El periodo sensible no se manifiesta como deferencia dirigida, sino como **conflicto cognitivo entre fuentes**. La medida clave para la versión escalada debería ser **latencia**, no solo elección binaria.

## Visualización: deferencia por condición



Resultado **invertido** respecto a la hipótesis original: más deferencia al robot en controles (1.0) que en fronteras (0.5). Pero con  $N=1$  y la confusión de fatiga, la dirección del efecto no es interpretable aisladamente.

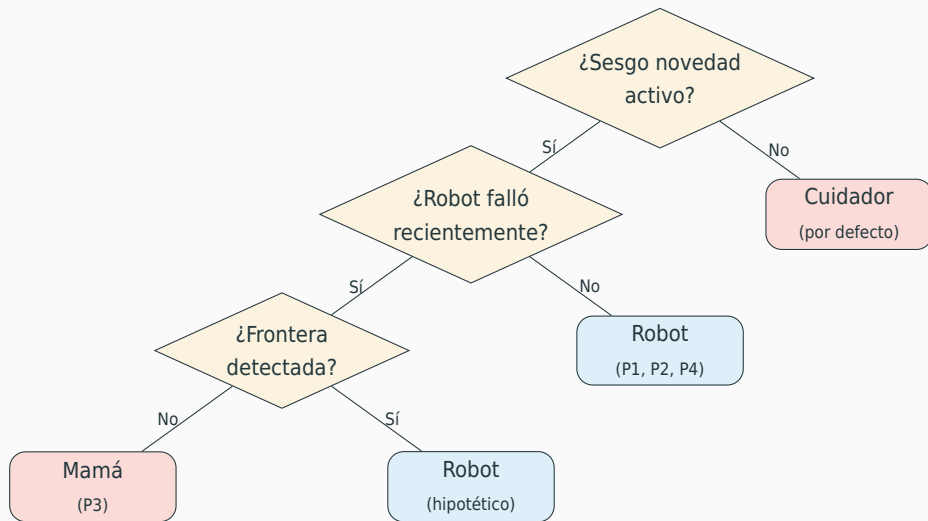
## Hipótesis refinada: frontera detectada vs. no detectada



**Hipótesis testeable:** Las fronteras detectadas abren la ventana epistémica; las fronteras no detectadas la cierran. La incertidumbre que el niño *no puede representar explícitamente* lo empuja hacia la familiaridad, no hacia la novedad.



## Modelo integrado: novedad + detección + recencia



## **Implicaciones teóricas**

---

Cuando el niño delega la predicción al robot, se produce un **microepisodio de descarga cognitiva** (*cognitive offloading*).

Fan et al. (2025) advierten que la repetición de estos episodios con IA generativa puede inhibir el desarrollo de habilidades metacognitivas: el niño deja de monitorizar sus propias predicciones si la IA lo hace por él.

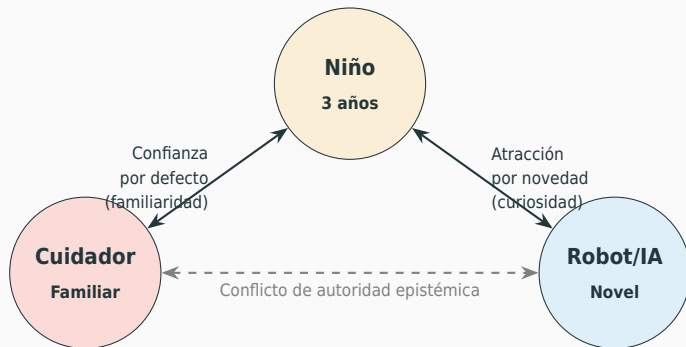
En nuestro piloto, el niño externalizó 3/4 decisiones al robot. Si se replica, la pregunta es: ¿se consolida este patrón con la exposición repetida?

## Pereza metacognitiva

“Beware of metacognitive laziness”: cuando la IA genera respuestas por defecto, el aprendiz reduce su esfuerzo de autorregulación.

Fan, Y., et al. (2025). *Brit. J. Educ. Technol.*, 56(2), 489-530.

# La tríada niño-cuidador-IA



La presencia de un informante artificial **reconfigura las dinámicas de autoridad epistémica** dentro de la familia (Harris & Corriveau, 2011; Tomasello et al., 2005).

# Periodos sensibles como conflicto epistémico aumentado

## Reformulación de la hipótesis

Los periodos sensibles no son periodos de *deferencia dirigida* hacia la IA, sino periodos de **conflicto epistémico aumentado**: la frontera no “abre la puerta al robot” sino que **desestabiliza la jerarquía por defecto**.

Hacia dónde se resuelve esa desestabilización depende de:

1. **Novedad del agente alternativo**
2. **Historial reciente de fiabilidad**
3. **Detección subjetiva del cambio narrativo**

Esto es más consistente con la literatura de *selective trust*, donde la desestabilización de la confianza por defecto *precede* a la recalibración.

Corriveau, K. H., & Harris, P. L. (2009). *Cognitive Development*, 24(4), 411-422.

## **Implicaciones para el diseño de IA infantil**

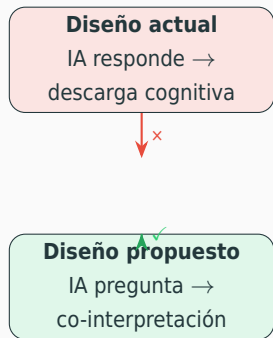
---

# Principio de diseño: devolver la pregunta

Si las fronteras de evento son periodos sensibles, los sistemas de IA dirigidos a la infancia deberían:

1. **Detectar** momentos de incertidumbre narrativa.
2. **Devolver la pregunta** al niño o al cuidador en lugar de ofrecer una respuesta cerrada.
3. **Reforzar la co-interpretación** niño-cuidador.

Esto se aplica directamente al diseño de algoritmos de recomendación en plataformas digitales infantiles.



## **Lecciones y próximos pasos**

---



# Lo que el piloto valida

## Funcionamiento operativo ✓

- El paradigma funciona con un niño de 3 años
- Las tarjetas pictográficas son comprensibles
- Las tres medidas producen varianza
- El clip mantiene la atención al menos 2 pausas

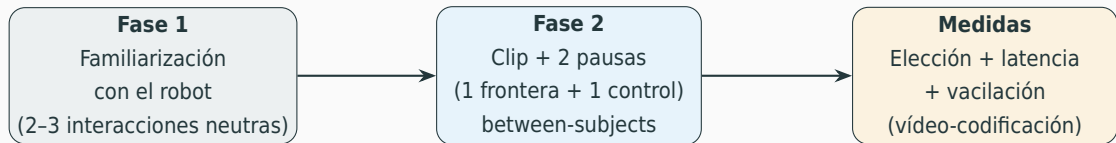
## Conflicto real ✓

- La tarea de deferencia genera conflicto decisional genuino (vacilación en P1)
- El niño procesa ambas fuentes antes de decidir
- No hay efecto suelo ni techo

## Revisiones sugeridas para la versión escalada

1. **Reducir a 2 pausas por niño** (1 frontera + 1 control) en diseño *between-subjects*. Elimina fatiga y efectos de orden. Duplica la muestra necesaria, pero cada dato es más limpio.
2. **Añadir familiarización con el robot** (2-3 interacciones neutras antes del clip). Si la novedad domina, hay que saturarla antes de medir deferencia.
3. **Medir latencia**, no solo elección. El conflicto de P1 es más informativo que la elección binaria de P2-P4. Grabación en vídeo → variable continua → mayor potencia estadística.
4. **Refinar la hipótesis**: fronteras como **conflicto epistémico aumentado**, no como deferencia dirigida. La medida de interés incluye vacilación, miradas alternantes y cambio de señalamiento.

# Diseño propuesto v2



## Ventajas

- Sin fatiga
- Novedad saturada
- Latencia como VD continua
- Diseño más limpio

## Coste

- Duplica muestra necesaria
- Requiere vídeo-codificación
- Mayor logística

# Estimación de muestra para la versión escalada

Con diseño *between-subjects* (2 condiciones: frontera vs. control) y VD binaria (elección) + continua (latencia):

- **Elección:** test exacto de Fisher o  $\chi^2$ . Para detectar diferencia de 30 puntos porcentuales ( $p_1 = 0.65$  vs.  $p_2 = 0.35$ ), con  $\alpha = .05$  y potencia = .80:  $\sim 45$  niños por grupo.
- **Latencia:**  $t$ -test. Para  $d = 0.5$  (efecto medio):  $\sim 64$  por grupo.

## Muestra objetivo

$N \approx 130$  niños de 3 años  
(65 frontera + 65 control)

Reclutamiento: escuelas infantiles y familias voluntarias.

## Conclusión

---

## En una línea

El piloto no confirma la hipótesis original (más deferencia a la IA en fronteras), pero revela algo potencialmente más interesante: las fronteras **detectadas** generan **conflicto epistémico** (vacilación), las **no detectadas** producen retorno a la familiaridad, y sobre ambos efectos opera un sesgo de novedad hacia el robot que domina en 3 de 4 ensayos.

## El paradigma funciona. La hipótesis necesita refinamiento.

- De “la IA gana en las fronteras” a “las fronteras desestabilizan la jerarquía epistémica”.
- La vacilación, no la elección, es el marcador del periodo sensible.
- El diseño doméstico es viable, ecológico y replicable.

- Baillargeon, R. (1987). Object permanence in 3.5- and 4.5-month-old infants. *Developmental Psychology*, 23(5), 655–664.
- Baldwin, D. A., Baird, J. A., Saylor, M. M., & Clark, M. A. (2001). Infants parse dynamic action. *Child Development*, 72(3), 708–717.
- Carey, S. (1985). *Conceptual Change in Childhood*. MIT Press.
- Carey, S. (2009). *The Origin of Concepts*. Oxford University Press.
- Corriveau, K. H., & Harris, P. L. (2009). Choosing your informant: Weighing familiarity and recent accuracy. *Cognitive Development*, 24(4), 411–422.
- Corriveau, K. H., Fusaro, M., & Harris, P. L. (2009). Going with the flow: Preschoolers prefer nondissenters as informants. *Psychological Science*, 20(3), 372–377.
- Fan, Y., Tang, L., Le, H., Shen, K., Tan, S., Zhao, Y., ... & Gašević, D. (2025). Beware of metacognitive laziness: Effects of generative AI on learning motivation, processes, and performance. *British Journal of Educational Technology*, 56(2), 489–530.
- Feigenson, L., Dehaene, S., & Spelke, E. (2004). Core systems of number. *Trends in Cognitive Sciences*, 8(7), 307–314.
- Gelman, R. (1990). First principles organize attention to and learning about relevant data. *Cognitive Science*, 14(1), 79–106.
- Gelman, S. A. (2003). *The Essential Child: Origins of Essentialism in Everyday Thought*. Oxford University Press.
- Harris, P. L., & Corriveau, K. H. (2011). Young children's selective trust in informants. *Phil. Trans. R. Soc. B*, 366(1567), 1179–1187.
- Kahn, P. H., Jr., et al. (2012). "Robovie, you'll have to go into the closet now": Children's social and moral relationships with a humanoid robot. *Developmental Psychology*, 48(2), 303–314.

## Referencias ii

- Koenig, M. A., & Harris, P. L. (2005). Preschoolers mistrust ignorant and inaccurate speakers. *Child Development*, 76(6), 1261–1277.
- Leslie, A. M., & Keeble, S. (1987). Do six-month-old infants perceive causality? *Cognition*, 25(3), 265–288.
- Meltzoff, A. N. (1995). Understanding the intentions of others: Re-enactment of intended acts by 18-month-old children. *Developmental Psychology*, 31(5), 838–850.
- Meltzoff, A. N. (2007). ‘Like me’: A foundation for social cognition. *Developmental Science*, 10(1), 126–134.
- Spelke, E. S. (1990). Principles of object perception. *Cognitive Science*, 14(1), 29–56.
- Spelke, E. S. (2000). Core knowledge. *American Psychologist*, 55(11), 1233–1243.
- Swallow, K. M., Zacks, J. M., & Abrams, R. A. (2009). Event boundaries in perception affect memory encoding and updating. *Journal of Experimental Psychology: General*, 138(2), 236–257.
- Tomasello, M. (1995). Joint attention as social cognition. In C. Moore & P. J. Dunham (Eds.), *Joint Attention: Its Origins and Role in Development* (pp. 103–130). Erlbaum.
- Tomasello, M., Carpenter, M., Call, J., Behne, T., & Moll, H. (2005). Understanding and sharing intentions: The origins of cultural cognition. *Behavioral and Brain Sciences*, 28(5), 675–735.
- Wellman, H. M., & Liu, D. (2004). Scaling of Theory-of-Mind tasks. *Child Development*, 75(2), 523–541.
- Zacks, J. M., Speer, N. K., Swallow, K. M., Braver, T. S., & Reynolds, J. R. (2007). Event perception: A mind-brain perspective. *Psychological Bulletin*, 133(2), 273–293.



**¡Gracias!**

**Aníbal M. Astobiza**

**Universidad de Granada**

**amastobiza@ugr.es**

**Taller *Crece* con IA · 23-24 junio 2026**