

## PÁGINA 4: ARTÍCULO PILAR SEO — ESPECIFICACIÓN COMPLETA

**URL:** [innovakidslatam.com/blog/inteligencia-artificial-para-ninos](https://innovakidslatam.com/blog/inteligencia-artificial-para-ninos) **Trabajo:** Capturar tráfico orgánico informacional. Padres buscando INFO, no listos para comprar todavía. **Keyword principal:** "inteligencia artificial para niños" **Keywords secundarias:** "IA para niños qué es", "cómo enseñar IA a niños", "actividades IA para niños", "herramientas IA niños", "cursos IA niños" **Extensión:** 3,500-4,500 palabras

---

### META TAGS

Title: Inteligencia Artificial para Niños: Guía Completa 2026 | Innovakids

Description: Todo lo que necesitas saber sobre IA para niños. Qué es, por qué importa, mejores herramientas, actividades para hacer en casa y cómo elegir un curso. Guía actualizada por expertos en educación tecnológica infantil.

---

### POR QUÉ ESTE ARTÍCULO ES CLAVE PARA TU ESTRATEGIA

Tu home actual tiene un bloque de ~800 palabras de SEO al fondo:

"Cursos de IA para Niños y Adolescentes: Los Mejores Cursos de Inteligencia Artificial 8-17 Años en Latinoamérica 2026"

Problemas:

1. Ensucia tu página de venta (un parent scrollando ve spam SEO)
2. Google no lo rankea bien porque está metido en una landing page
3. No aporta valor real al parent — es keyword stuffing

La solución:

- QUITAR ese bloque de la home (ya está en la lista de eliminación)
  - CREAR este artículo dedicado que es 5x mejor
  - Este artículo atrae tráfico frío → lo calienta → lo manda a /programa o a la home para convertir
-

# DISEÑO DE LA PÁGINA DE BLOG

## HEADER DEL ARTÍCULO:

Fondo: #FFFFFF

Layout: Centrado, max-width 800px

Badge: "Guía para padres" (pill, fondo #F0F9FF, texto #4ECD4, 13px)

H1 (36px desktop / 26px mobile, color #2D3436):

"Inteligencia Artificial para Niños:

Guía Completa para Padres 2026"

Meta info (14px, color #636E72):

"Actualizado: Febrero 2026 · Lectura: 15 min · Por [Tu nombre]"

Imagen hero del artículo:

- Foto de un niño usando un computador con expresión de curiosidad

- O: collage de proyectos creados por alumnos

- Aspect ratio: 16:9

- Border-radius: 16px

- Alt text: "Niño aprendiendo inteligencia artificial en computador"

## LAYOUT DEL ARTÍCULO:

Max-width contenido: 760px (centrado)

Tipografía body: 18px, line-height 1.8

Color texto: #2D3436

Color subtítulos H2: #2D3436, 28px, bold

Color subtítulos H3: #2D3436, 22px, semibold

Links: color #4ECD4, underline on hover

Imágenes: full width del contenedor, border-radius 12px

Blockquotes: border-left 4px solid #4ECD4, fondo #F8F9FA, padding 20px

SIDEBAR (desktop only, a la derecha):

- Sticky table of contents

- CTA box: "¿Quieres que tu hijo aprenda IA?"

[Reservar cupo por \$27 →]

## TABLE OF CONTENTS (sticky sidebar desktop + colapsable mobile):

Tabla de Contenidos

- 
1. ¿Qué es la IA explicada para niños?
  2. ¿Por qué deberían aprender IA en 2026?
  3. ¿A qué edad puede un niño aprender IA?
  4. Las 10 mejores herramientas de IA para niños
  5. 5 actividades de IA para hacer en casa
  6. Cómo elegir un buen curso de IA para niños
  7. Preguntas frecuentes

Diseño: Fondo #F8F9FA, border-radius 12px, padding 20px

Links: scroll suave a cada sección

Sección activa: color #FF6B35 + bold

---

## CONTENIDO EXACTO DEL ARTÍCULO

### INTRODUCCIÓN (200 palabras)

[No usar H2 — texto directo después del hero]

La inteligencia artificial ya no es ciencia ficción. Tu hijo la usa todos los días sin saberlo: cuando YouTube le recomienda un video, cuando el corrector del celular le sugiere palabras, cuando juega contra la máquina en un videojuego.

La diferencia es que hoy, por primera vez, un niño de 8 años puede CREAR con IA, no solo consumirla. Puede generar arte, componer música, programar videojuegos y clonar su propia voz — todo con herramientas que hasta hace 2 años solo existían en laboratorios de investigación.

Esta guía te explica todo lo que necesitas saber como parente: qué es la IA a un nivel que un niño entiende, por qué importa que la aprenda ahora, las mejores herramientas para empezar, actividades que pueden hacer juntos en casa, y qué buscar si decides inscribirlo en un curso.

No necesitas ser técnico para leer esto. Lo escribimos para padres, no para ingenieros.

## **SECCIÓN 1: ¿QUÉ ES LA IA EXPLICADA PARA NIÑOS? (400 palabras)**

## ¿Qué es la inteligencia artificial? (Explicado para que un niño lo entienda)

Imagina que le enseñas a un perro a sentarse. Le muestras el gesto muchas veces, le das premio cuando lo hace bien, y eventualmente el perro "aprende". La IA funciona parecido, pero en vez de un perro es un programa de computador, y en vez de galletas son datos.

La inteligencia artificial es un programa que aprende a hacer cosas observando ejemplos — MUCHOS ejemplos. Si le muestras millones de fotos de gatos, aprende a reconocer gatos. Si le muestras millones de textos, aprende a escribir textos. Si le muestras millones de canciones, aprende a componer música.

### Lo que la IA PUEDE hacer:

- Crear imágenes a partir de una descripción ("un dragón volando sobre una ciudad futurista")
- Escribir textos, historias, resúmenes
- Componer música en cualquier estilo
- Clonar voces y crear narraciones
- Ayudar a programar videojuegos y aplicaciones
- Responder preguntas y explicar conceptos

### Lo que la IA NO puede hacer:

- Pensar por sí misma (no tiene conciencia)
- Sentir emociones
- Tomar decisiones morales
- Reemplazar la creatividad humana (es una herramienta, no un reemplazo)

### La analogía que usan nuestros instructores:

"La IA es como un pincel muy poderoso. El pincel no pinta cuadros solo — necesita a un artista que lo use. Tu hijo es el artista. La IA es el pincel."

[IMAGEN: Diagrama simple que muestra Input → IA → Output.

Ejemplo: "Un dragón volando" → [IA] → imagen del dragón]

**Internal link natural:**

"Siquieres ver ejemplos concretos de lo que crean niños de 8-14 años con estas herramientas, mira los proyectos de nuestros alumnos."

---

## SECCIÓN 2: ¿POR QUÉ DEBERÍAN APRENDER IA EN 2026? (500 palabras)

## *¿Por qué tu hijo debería aprender IA en 2026?*

### El mercado laboral está cambiando (y rápido)

Según el Foro Económico Mundial, para 2030 se crearán 97 millones de nuevos empleos relacionados con IA a nivel global. Al mismo tiempo, muchos trabajos que hoy existen serán automatizados.

Esto no significa que las máquinas van a "quitar trabajos". Significa que los trabajos van a cambiar. Y los niños que sepan usar IA como herramienta tendrán una ventaja enorme sobre los que no.

### No es (solo) sobre programación

Cuando hablamos de "aprender IA", muchos padres piensan en programación, código y matemáticas complicadas. Pero la IA de 2026 no requiere nada de eso para usarla.

Hoy, un niño de 9 años puede crear una imagen profesional escribiendo una oración. Puede componer una canción describiendo el estilo que quiere. Puede programar un videojuego explicándole a la IA qué quiere construir.

Lo que realmente aprende un niño cuando usa IA:

- **Pensamiento crítico:** Evaluar si lo que generó la IA es bueno o necesita mejoras.
- **Comunicación clara:** La IA solo funciona si le das instrucciones precisas (esto se llama "prompt engineering").
- **Creatividad aplicada:** Usar la herramienta para crear cosas que no existían antes.
- **Resolución de problemas:** Cuando el resultado no es lo que esperaba, ¿cómo lo arregla?

### La ventana de oportunidad es ahora

En 5 años, usar IA será tan básico como usar un buscador de internet. Los niños que empiecen ahora tendrán 5 años de ventaja experimental sobre sus compañeros.

Es como cuando empezó internet: los que aprendieron primero tuvieron oportunidades que los demás simplemente no tuvieron.

### **SECCIÓN 3: ¿A QUÉ EDAD? (400 palabras)**

## ¿A qué edad puede un niño aprender inteligencia artificial?

### 8-10 años: La edad de la curiosidad

A esta edad, los niños son esponjas creativas. No les importa "cómo funciona" la IA — quieren ver qué pueden HACER con ella.

Ideal para: crear arte, componer música, inventar historias, experimentar sin miedo a equivocarse.

Lo que NO funciona a esta edad: explicaciones técnicas largas, programación pura, conceptos abstractos.

### 11-14 años: La edad de los proyectos

Aquí ya pueden sostener proyectos más complejos. Entienden causa y efecto, pueden iterar sobre sus creaciones, y les empieza a interesar el "cómo" además del "qué".

Ideal para: programar videojuegos con IA, crear contenido multimedia, diseñar apps, combinar herramientas.

### 15-17 años: La edad profesional

Los adolescentes pueden usar la IA como herramienta profesional real. Pueden crear portfolios, explorar carreras STEM, y construir proyectos que podrían usar en su CV universitario.

Ideal para: programación con Python + IA, startups digitales, edición profesional, preparación universitaria.

### ¿Es muy chico mi hijo de 8 años?

No. Si sabe leer y escribir, puede usar IA. Las herramientas de hoy son visuales e intuitivas. Hemos tenido alumnos de 8 años que crearon cosas que sorprendieron a sus padres.

La clave no es la edad — es el método de enseñanza. Grupos pequeños, instructor dedicado, y proyectos adaptados al nivel del niño.

### **Internal link natural:**

"En InnovaKids los grupos son de máximo 5 niños precisamente para adaptar el ritmo a cada edad. Mira cómo funciona el programa."

---

## **SECCIÓN 4: LAS 10 MEJORES HERRAMIENTAS (600 palabras)**

## Las 10 mejores herramientas de IA para niños en 2026

Estas son las herramientas que usamos con nuestros alumnos y que recomendamos para que tu hijo empiece a experimentar en casa.

### **### 1. ChatGPT (OpenAI)**

**\*\*Para qué sirve:\*\*** Conversar con IA, hacer preguntas, generar textos.

**\*\*Por qué es buena para niños:\*\*** Es la más intuitiva. Tu hijo le escribe como si fuera un amigo que sabe de todo.

**\*\*Empieza por:\*\*** Pídele que invente una historia sobre su tema favorito. Luego que la cambie, que la haga más divertida, que agregue un giro.

**\*\*Costo:\*\*** Gratis (versión básica) / \$20 USD/mes (Plus)

### **### 2. Midjourney**

**\*\*Para qué sirve:\*\*** Crear imágenes a partir de texto.

**\*\*Por qué es buena para niños:\*\*** Resultados visualmente impresionantes que motivan al niño a seguir creando.

**\*\*Empieza por:\*\*** Describir su personaje de videojuego favorito con sus propias palabras y ver qué genera.

**\*\*Costo:\*\*** Desde \$10 USD/mes

### **### 3. Leonardo.ai**

**\*\*Para qué sirve:\*\*** Arte generativo, alternativa a Midjourney.

**\*\*Por qué es buena para niños:\*\*** Tiene versión gratuita generosa y la interfaz es más amigable.

**\*\*Empieza por:\*\*** Crear un avatar de sí mismo en estilo anime.

**\*\*Costo:\*\*** Gratis (150 imágenes/día)

#### ### 4. Suno.ai

\*\*Para qué sirve:\*\* Componer canciones completas con IA.

\*\*Por qué es buena para niños:\*\* Es mágica. Escribe una descripción ("canción pop alegre sobre mi perro") y genera una canción completa con voz, instrumentos y letra.

\*\*Empieza por:\*\* Crear una canción sobre su mascota o su hobby.

\*\*Costo:\*\* Gratis (5 canciones/día)

#### ### 5. ElevenLabs

\*\*Para qué sirve:\*\* Clonar voces y crear narraciones.

\*\*Por qué es buena para niños:\*\* Pueden escuchar su propia voz leyendo cualquier texto. Fascina a todos.

\*\*Empieza por:\*\* Grabar 30 seg de su voz y pedirle a la IA que lea un cuento con "su" voz.

\*\*Costo:\*\* Gratis (limitado)

#### ### 6. Claude (Anthropic)

\*\*Para qué sirve:\*\* Análisis, explicaciones, resolución de dudas.

\*\*Por qué es buena para niños:\*\* Excelente para que le explique conceptos del colegio de forma simple.

\*\*Empieza por:\*\* Pedirle que explique un tema del colegio como si fuera un amigo de su edad.

\*\*Costo:\*\* Gratis

#### ### 7. Notion AI

\*\*Para qué sirve:\*\* Organizar proyectos, planificar, tomar notas.

\*\*Por qué es buena para niños:\*\* Les enseña a organizarse usando IA como asistente.

\*\*Costo:\*\* Gratis (funciones básicas de IA)

#### ### 8. NotebookLM (Google)

\*\*Para qué sirve:\*\* Investigar temas, conectar ideas, estudiar.

\*\*Por qué es buena para niños:\*\* Convierte cualquier material de estudio en resúmenes interactivos y podcasts.

\*\*Costo:\*\* Gratis

#### ### 9. Canva con IA

\*\*Para qué sirve:\*\* Diseñar presentaciones, posters, contenido visual.

\*\*Por qué es buena para niños:\*\* Interfaz drag-and-drop muy intuitiva con funciones de IA integradas.

\*\*Costo:\*\* Gratis (versión básica)

#### ### 10. Scratch + IA

\*\*Para qué sirve:\*\* Programación visual + extensiones de IA.

\*\*Por qué es buena para niños:\*\* Combina programación con bloques visuales y funciones de IA.

\*\*Costo:\*\* Gratis

## **Internal link natural:**

"En InnovaKids tu hijo aprende a usar ChatGPT, Midjourney, Suno, ElevenLabs y más en un programa estructurado de 10 clases. Conoce las herramientas que dominará."

## **SECCIÓN 5: ACTIVIDADES PARA HACER EN CASA (600 palabras)**

## 5 actividades de IA para hacer en casa con tu hijo

No necesitas inscribirlo en nada para empezar. Estas actividades las puedes hacer hoy mismo con herramientas gratuitas.

### Actividad 1: "El Cuento Infinito" con ChatGPT

\*\*Tiempo:\*\* 20 minutos

\*\*Herramienta:\*\* ChatGPT (gratis)

\*\*Cómo hacerlo:\*\*

1. Tu hijo elige un tema: dragones, espacio, fútbol, lo que quiera.
2. Le pide a ChatGPT: "Escribe el inicio de una historia sobre [tema] pero para en el momento más emocionante."
3. ChatGPT escribe el inicio.
4. Tu hijo escribe qué pasa después y le pide a ChatGPT que continúe desde ahí.
5. Van turnándose: el niño decide la dirección, la IA escribe.

\*\*Lo que aprende:\*\* Storytelling, creatividad narrativa, prompt engineering.

### Actividad 2: "Diseña tu Pokémon" con Leonardo.ai

\*\*Tiempo:\*\* 15 minutos

\*\*Herramienta:\*\* Leonardo.ai (gratis)

\*\*Cómo hacerlo:\*\*

1. Tu hijo describe un personaje inventado: "Un dragón de agua con alas de cristal y ojos de fuego, estilo anime."
2. Leonardo genera la imagen.
3. Tu hijo refina la descripción: más grande, más feroz, diferente color, otro estilo artístico.
4. Repite hasta que el personaje sea exactamente lo que imaginó.

\*\*Lo que aprende:\*\* Comunicación precisa, iteración, arte digital.

### Actividad 3: "La Canción de la Familia" con Suno.ai

**\*\*Tiempo:\*\*** 15 minutos

**\*\*Herramienta:\*\*** Suno.ai (gratis)

**\*\*Cómo hacerlo:\*\***

1. Juntos escriben una letra corta (4-8 líneas) sobre algo de la familia: la mascota, las vacaciones, algo gracioso.
2. Eligen un estilo musical: pop, rock, reggaetón, cumbia.
3. Suno genera la canción completa con voz e instrumentos.
4. Pueden probar diferentes estilos con la misma letra.

**\*\*Lo que aprende:\*\*** Composición, creatividad musical, exploración.

**### Actividad 4: "Debate con la IA" con ChatGPT**

**\*\*Tiempo:\*\*** 20 minutos

**\*\*Herramienta:\*\*** ChatGPT (gratis)

**\*\*Cómo hacerlo:\*\***

1. Elige un tema donde tu hijo tenga opinión: "¿Los perros son mejores que los gatos?" o "¿Debería haber tarea?"
2. Tu hijo defiende su posición por escrito.
3. Le pide a ChatGPT que defienda la posición contraria.
4. Tu hijo responde los argumentos de la IA.
5. Al final, le pide a ChatGPT que evalúe quién argumentó mejor.

**\*\*Lo que aprende:\*\*** Pensamiento crítico, argumentación, análisis.

**### Actividad 5: "El Museo Personal" con Midjourney/Leonardo**

**\*\*Tiempo:\*\*** 30 minutos

**\*\*Herramienta:\*\*** Leonardo.ai (gratis) o Midjourney

**\*\*Cómo hacerlo:\*\***

1. Tu hijo elige un tema: "El espacio", "El fondo del mar", "Mi ciudad en el futuro."
2. Crea 5 imágenes diferentes sobre ese tema.
3. Le pone nombre a cada "obra de arte."
4. Las organizan como una exposición virtual (pueden usar Canva o simplemente un documento con las imágenes y títulos).

**\*\*Lo que aprende:\*\*** Curaduría, consistencia visual, creatividad temática.

### **Internal link natural:**

"¿Tu hijo disfrutó estas actividades? En InnovaKids hacemos esto y mucho más, con un instructor en vivo que lo guía paso a paso. [Reserva con \\$27 y prueba 2 clases.](#)"

## **SECCIÓN 6: CÓMO ELEGIR UN CURSO (400 palabras)**

## Cómo elegir un buen curso de IA para tu hijo

No todos los cursos de IA para niños son iguales. Algunos son excelentes, otros son una pérdida de dinero. Esto es lo que debes evaluar antes de inscribir a tu hijo:

### ### Lo que SÍ debe tener un buen curso:

#### \*\*Clases en vivo con instructor real\*\*

Los videos pregrabados no funcionan para niños. Necesitan interacción, preguntas en tiempo real y un adulto que los guíe cuando se frustran.

#### \*\*Grupos pequeños\*\*

Si hay 30 niños en una clase, tu hijo es invisible. Busca grupos de máximo 5-8 niños donde reciba atención personalizada.

#### \*\*Proyectos reales, no solo teoría\*\*

Tu hijo debería terminar cada clase con algo concreto: una imagen, una canción, un juego. Si solo le enseñan "qué es la IA" sin crear nada, es un curso teórico disfrazado.

#### \*\*Instructor con cara visible\*\*

Si no puedes ver quién le va a enseñar a tu hijo, desconfía. Un buen programa muestra quién es el instructor, cuáles son sus credenciales y cómo enseña.

#### \*\*Garantía o prueba\*\*

Cualquier programa que confíe en su calidad te deja probar antes de comprometerte. Si te piden el pago completo sin opción de probar, es una señal de alerta.

### ### Lo que debes EVITAR:

#### \*\*Cursos masivos de 50+ niños\*\*

Imposible dar atención personalizada a esa escala.

#### \*\*Solo videos grabados\*\*

Un niño de 9 años no se sienta a ver videos de una hora. Necesita interacción humana.

#### \*\*Promesas de que "tu hijo será programador"\*\*

A los 8-14 años el objetivo no es ser programador. Es desarrollar pensamiento creativo y familiaridad con la herramienta.

\*\*Sin resultados visibles de otros alumnos\*\*

Si un curso no puede mostrarte QUÉ han creado sus alumnos, probablemente no crean gran cosa.

### 5 preguntas para hacerle al instructor:

1. ¿Cuántos niños hay por grupo?
2. ¿Puedo ver proyectos de alumnos anteriores?
3. ¿Las clases son en vivo o grabadas?
4. ¿Puedo probar antes de pagar el curso completo?
5. ¿Qué va a CREAR mi hijo concretamente?

### **Internal link natural (sutil, no agresivo):**

"En InnovaKids respondemos con confianza las 5 preguntas anteriores: grupos de 5, proyectos reales visibles, clases en vivo, y puedes probar 2 clases antes de pagar."

## **SECCIÓN 7: FAQ (para Schema markup)**

## Preguntas frecuentes sobre IA para niños

\*\*¿Es segura la inteligencia artificial para niños?\*\*

Sí, cuando se usa bajo supervisión y con herramientas apropiadas.

Las plataformas principales como ChatGPT tienen filtros de contenido. Lo importante es enseñarle al niño a usar la IA de forma responsable, igual que le enseñas a usar internet.

\*\*¿Puede la IA hacer trampas en el colegio?\*\*

Puede, y por eso es importante que el niño entienda la ética de la IA desde temprano. Un niño que aprende a CREAR con IA entiende la diferencia entre usar la herramienta para aprender y usarla para copiar. La educación en ética digital es fundamental.

\*\*¿Mi hijo necesita saber programación para usar IA?\*\*

No. Las herramientas de IA actuales funcionan con lenguaje natural — tu hijo le escribe como si le hablara a una persona.

No necesita código, matemáticas avanzadas ni experiencia previa.

\*\*¿Qué edad mínima se recomienda?\*\*

A partir de 8 años, si sabe leer y escribir con fluidez.

Entre 8 y 10 años el enfoque debe ser creativo y lúdico.

A partir de 11 se pueden introducir proyectos más complejos.

\*\*¿Cuánto cuesta un curso de IA para niños?\*\*

Varía ampliamente. Los cursos masivos con videos grabados pueden costar \$50-100 USD. Los cursos con instructor en vivo y grupos pequeños suelen costar entre \$200-400 USD. Lo importante es evaluar qué incluye, no solo el precio.

## Schema FAQ (JSON-LD):

json

```
{  
  "@context": "https://schema.org",  
  "@type": "FAQPage",  
  "mainEntity": [  
    {  
      "@type": "Question",  
      "name": "¿Es segura la inteligencia artificial para niños?",  
      "acceptedAnswer": {  
        "@type": "Answer",  
        "text": "Sí, cuando se usa bajo supervisión y con herramientas apropiadas..."  
      }  
    },  
    {  
      "@type": "Question",  
      "name": "¿Mi hijo necesita saber programación para usar IA?",  
      "acceptedAnswer": {  
        "@type": "Answer",  
        "text": "No. Las herramientas de IA actuales funcionan con lenguaje natural..."  
      }  
    }  
  ]  
}
```

## CTA FINAL DEL ARTÍCULO

**Fondo:** Box con borde, no sección completa

Diseño: Fondo #F8F9FA, border 2px solid #4ECDC4, border-radius 16px, padding 32px, max-width 600px, centrado

H3: "¿Quieres que tu hijo empiece a crear con IA?"

Texto: "En InnovaKids enseñamos exactamente lo que leíste en esta guía: ChatGPT, Midjourney, Suno, ElevenLabs y más. 10 clases en vivo, grupos de 5 niños, instructor dedicado."

Botón: [Reservar cupo por \$27 →] (naranja)

Link: [Ver proyectos de alumnos →]/(resultados) (texto, #4ECDC4)

## ESTRATEGIA DE INTERNAL LINKING (resumen)

Dentro del artículo, hay 5 internal links naturales que apuntan a las otras páginas:

1. Sección IA para niños → /resultados (ver proyectos)
2. Sección edad → /programa (cómo funciona)
3. Sección herramientas → /programa#herramientas
4. Sección actividades → /programa (reservar)
5. Sección cómo elegir curso → /resultados +/#inversion

Estos links NO son agresivos. Están integrados naturalmente en el texto como recursos adicionales para el padre.

## ARTÍCULOS SECUNDARIOS (futuro)

Una vez publicado el artículo pilar, puedes crear artículos secundarios que enlazan al pilar y capturan keywords más específicas:

ARTÍCULO 2 (mes 2):

"Cómo enseñar IA a mi hijo en casa: Guía paso a paso"

URL: /blog/como-ensenar-ia-a-mi-hijo

Enlaza a: artículo pilar + /programa

ARTÍCULO 3 (mes 2):

"Las mejores herramientas de IA para niños en 2026 (gratuitas)"

URL: /blog/herramientas-ia-para-ninos-gratis

Enlaza a: artículo pilar + /programa

#### ARTÍCULO 4 (mes 3):

"IA para adolescentes: qué necesitan saber los padres"

URL: /blog/ia-para-adolescentes

Enlaza a: artículo pilar + /programa

#### ARTÍCULO 5 (mes 3):

"¿Es segura la inteligencia artificial para niños?"

URL: /blog/seuridad-ia-ninos

Enlaza a: artículo pilar

Cada artículo: 1,500-2,500 palabras, mismo diseño,  
mismos CTAs sutiles. Esto crea un cluster de contenido  
SEO que domina el nicho.

## CHECKLIST PÁGINA BLOG

- Meta tags optimizados con keyword principal
- H1 con keyword "inteligencia artificial para niños"
- Table of contents sticky en sidebar
- 7 secciones con H2 que contienen keywords
- 3,500-4,500 palabras de contenido de valor REAL
- 5 internal links naturales a /programa, /resultados, Home
- Imágenes con alt text descriptivo + keywords
- Schema FAQ en JSON-LD para sección de preguntas
- Schema Article en JSON-LD
- CTA sutil al final (box, no sección full width)
- Sidebar con CTA sticky "Reservar por \$27"
- Mobile: sidebar se convierte en banner sticky inferior
- Velocidad de carga <3 seg
- Compartir en redes sociales (botones discretos)
- Google Search Console: verificar indexación
- Verificar que la sección SEO fue eliminada de la Home