

PÁGINA 2: PROGRAMA — ESPECIFICACIÓN COMPLETA

URL: innovakidslatam.com/programa **Trabajo:** Que el padre entienda EXACTAMENTE qué va a crear su hijo y diga "ok, vale \$267" **Keyword principal:** "programa curso IA para niños" **Keywords secundarias:** "qué aprenden los niños sobre inteligencia artificial", "clases IA niños contenido"

META TAGS

Title: Programa del Curso de IA para Niños | 10 Clases en Vivo | InnovaKids

Description: Conoce las 10 clases del programa InnovaKids. Tu hijo creará arte con IA, música, videojuegos, voz clonada y más. Grupos de 5 niños.

Reserva con \$27 USD y prueba 2 clases antes de pagar.

NAVEGACIÓN

Misma nav sticky que la Home. Al estar en [/programa](#), el link "El Programa" aparece con estado activo (underline o color  #FF6B35).

SECCIÓN 1: HERO DEL PROGRAMA

Fondo:  #1A1A2E (azul marino, mismo que Home) **Layout:** Centrado, más compacto que el Hero de Home

Badge superior:

"Módulo 1: Vibe Explorer · 10 clases · 5 semanas"
(pill badge, fondo rgba(78,205,196,0.15), texto #4ECDC4)

H1 (blanco, 42px desktop / 28px mobile):

"Esto es exactamente lo que tu hijo
va a crear en 5 semanas"

Sub-headline (rgba(255,255,255,0.7), 18px):

"Cada clase termina con un proyecto real que puede
mostrar con orgullo. Sin teoría aburrida, sin tareas,
sin exámenes. Solo crear."

Datos inline (rgba(255,255,255,0.5), 15px):

"60 min por clase · 2 clases por semana · Grupos de 5 niños"

SECCIÓN 2: LA ESTRUCTURA DE CADA CLASE

Fondo: □ #FFFFFF **Layout:** 4 bloques horizontales (desktop), stack (mobile)

H2: "Cómo funciona cada clase"

Sub: "Todas las clases siguen la misma estructura para que tu hijo siempre sepa qué esperar."

BLOQUE 1:

Número: "01" (grande, 48px, color #4ECDC4, opacity 0.3)

Icono:  (o ícono de línea target)

Título: "Desafío del día"

Texto: "El instructor presenta un reto creativo.

Hoy vamos a crear una canción con IA."

Duración: "5 min"

(badge pequeño, fondo #F8F9FA, texto #636E72)

BLOQUE 2:

Número: "02"

Icono:  (o ícono de línea de lupa)

Título: "Exploración guiada"

Texto: "Los niños experimentan con la herramienta del día.

El instructor guía paso a paso, responde dudas en tiempo real."

Duración: "20 min"

BLOQUE 3:

Número: "03"

Icono:  (o ícono de línea de herramienta)

Título: "Creación"

Texto: "Cada niño construye su propio proyecto.

El instructor da feedback personalizado a cada uno."

Duración: "25 min"

BLOQUE 4:

Número: "04"

Icono:  (o ícono de línea de presentación)

Título: "Showcase"

Texto: "Los niños presentan lo que crearon al grupo.

Aprenden a explicar su trabajo y reciben aplausos."

Duración: "10 min"

DISEÑO DE BLOQUES:

- Fondo: #FFFFFF

- Border-bottom o separador: línea sutil #E0E0E0
- En desktop: 4 columnas iguales con flecha → entre ellas
- En mobile: stack vertical con números como timeline
- El número grande y semitransparente crea jerarquía visual

SECCIÓN 3: LAS 10 CLASES — Detalle completo

Fondo: **Layout:** Timeline vertical (recomendado) o cards expandibles

H2: "Las 10 clases del Módulo Vibe Explorer"
 Sub: "Haz click en cada clase para ver qué herramienta usa
 y qué proyecto crea tu hijo."

FORMATO DE CADA CLASE (acordeón expandible):

Por defecto: colapsado, mostrando solo número + nombre + resultado en 1 línea
 Al expandir: muestra detalle completo

DISEÑO COLAPSADO:

01	Vibe IA: Tu nuevo superpoder	[+]	
	→ Tu hijo crea su primera imagen con IA		

DISEÑO EXPANDIDO:

01	Vibe IA: Tu nuevo superpoder	[−]	
	→ Tu hijo crea su primera imagen con IA		
💡	Herramienta: ChatGPT + Leonardo.ai		
📝	Lo que pasa en esta clase:		
	Configuramos todas las herramientas de IA que usará		
	durante el programa. Tu hijo aprende qué es la IA con		
	ejemplos que entiende (Spotify, YouTube, videojuegos).		
	Termina la clase creando su primera imagen a partir de		
	una descripción de texto. Se lleva su primer proyecto.		
🎯	Tu hijo se lleva: Su primera imagen generada con IA		
	+ todas las herramientas configuradas y listas.		

[Screenshot/ejemplo del tipo de proyecto]

CONTENIDO DE LAS 10 CLASES:

CLASE 1: Vibe IA — Tu nuevo superpoder

Herramienta: ChatGPT + Leonardo.ai

Lo que pasa: Configuración de herramientas. Introducción a la IA con ejemplos cotidianos (Spotify, Netflix, YouTube).

Tu hijo entiende cómo funciona la IA sin tecnicismos.

Crea su primera imagen a partir de texto.

Se lleva: Primera imagen generada con IA + herramientas configuradas.

CLASE 2: Prompt Engineering — El arte de hablar con máquinas

Herramienta: ChatGPT

Lo que pasa: Aprende a dar instrucciones claras y específicas a la IA. Entiende por qué el mismo prompt puede dar resultados diferentes. Practica con ejercicios divertidos: hacer que ChatGPT escriba como pirata, como científico, como su personaje favorito. Crea un chatbot con personalidad propia.

Se lleva: Un chatbot personalizado que responde como él quiere.

CLASE 3: Vibe Voice — Clonación de voz y narración con IA

Herramienta: ElevenLabs

Lo que pasa: Graba un fragmento de su voz. La IA la clona.

Ahora puede hacer que "su voz" narre cualquier texto que escriba.

Crea una narración de una historia original usando su voz clonada.

Se lleva: Audio narrado con su voz clonada por IA.

CLASE 4: Vibe Music — Composición musical con IA

Herramienta: Suno.ai

Lo que pasa: Elige un género musical (pop, rock, reggaetón, electrónica, lo que quiera). Escribe una letra o deja que la IA le ayude. Genera una canción completa con voz, instrumentos

y producción profesional. La edita hasta que suene como quiere.

Se lleva: Su primera canción original, lista para compartir.

CLASE 5: Generative Art I — De la imaginación a la imagen

Herramienta: Midjourney / Leonardo.ai

Lo que pasa: Aprende a describir escenas con detalle para que la IA genere exactamente lo que imagina. Explora estilos artísticos: realista, anime, pixel art, acuarela, ciencia ficción. Crea una colección de obras de arte propias.

Se lleva: 3-5 obras de arte digital generadas con IA.

CLASE 6: Generative Art II — Storytelling visual consistente

Herramienta: Midjourney / Leonardo.ai

Lo que pasa: El desafío sube de nivel: crear personajes que se vean IGUALES en diferentes escenas. Aprende técnicas de consistencia visual. Diseña una serie de imágenes que cuentan una historia (como un cómic o storyboard).

Se lleva: Una historia visual de 4-6 escenas con personajes consistentes.

CLASE 7: Vibe Coding — Programación de videojuegos con IA

Herramienta: ChatGPT + plataforma de coding visual

Lo que pasa: Usa la IA como asistente de programación. Le describe el juego que quiere crear y la IA le ayuda a construirlo paso a paso. No necesita saber programar — la IA traduce sus ideas en código. Elige: juego de plataformas, quiz, aventura, o lo que imagine.

Se lleva: Un videojuego funcional que puede compartir con amigos.

CLASE 8: Vibe Study — Técnicas de estudio y super-memoria

Herramienta: ChatGPT + Notion AI + NotebookLM

Lo que pasa: Aprende a usar la IA como tutor personal de estudio. Técnicas de resumen automático, flashcards generadas por IA, mapas mentales. Descubre cómo estudiar el doble en la mitad del tiempo usando herramientas que sus compañeros no conocen.

Se lleva: Un sistema de estudio personalizado con IA que puede usar para el colegio inmediatamente.

CLASE 9: Cyber Ethics — Deepfakes y seguridad digital

Herramienta: Ejemplos prácticos + herramientas de detección
Lo que pasa: Clase sobre el lado responsable de la IA. Aprende qué son los deepfakes viéndolos en acción. Entiende por qué es importante usar la IA de forma ética. Aprende a detectar imágenes y videos falsos. Privacidad, contraseñas, huella digital.

Se lleva: Capacidad real de distinguir contenido falso de real + mejores prácticas de seguridad online.

CLASE 10: The Vibe Project — Presentación final

Se lleva: Certificado digital InnovaKids

Herramienta: Todas las anteriores
Lo que pasa: El gran cierre. Cada niño elige su mejor proyecto del módulo (o crea uno nuevo combinando todo lo aprendido) y lo presenta al grupo y a sus padres. Recibe feedback del instructor y del grupo. Ceremonia de graduación virtual.

Se lleva: Presentación final + certificado digital InnovaKids + portafolio completo de 10 proyectos del módulo.

DISEÑO DEL ACORDEÓN:

Fondo cerrado: #FFFFFF

Borde: 1px solid #E8E8E8

Border-radius: 12px

Margin-bottom: 12px entre clases

Padding cerrado: 20px 24px

Padding abierto: 20px 24px 32px 24px

Número: font-weight 700, color #4ECDC4, 20px

Nombre clase: font-weight 600, color #2D3436, 18px

Resultado (→): font-weight 400, color #636E72, 16px

Icono +/-: color #4ECDC4, 24px, a la derecha

Contenido expandido:

- Herramienta: badge pill, fondo #F0F9FF, texto #2D3436

- Texto: color #636E72, 16px, line-height 1.7

- "Se lleva": font-weight 600, color #2D3436

- Screenshot: border-radius 12px, sombra suave, max-width 400px

Animación: slide-down suave 0.3s ease

SECCIÓN 4: HERRAMIENTAS QUE USARÁ TU HIJO

Fondo: **Layout:** Grid de logos/iconos

H2: "Las herramientas que dominará"

Sub: "Tu hijo aprenderá a usar las mismas herramientas que usan profesionales y empresas en todo el mundo."

GRID (4 columnas desktop, 2 mobile):



DISEÑO:

- Cada celda: fondo #F8F9FA, border-radius 12px, padding 24px
- Logo: 48px, en escala de grises (hover → color)
- Nombre: font-weight 600, 15px, color #2D3436
- Categoría: font-weight 400, 13px, color #636E72
- Hover: sombra suave + logo a color

SECCIÓN 5: QUÉ NECESITA TU HIJO

Fondo: **Layout:** Centrado, 3 iconos en fila



SECCIÓN 6: EL INSTRUCTOR (MISMA QUE HOME)

Fondo: #FFFFFF

Copiar exactamente la sección "Quién enseña" de la Home.

Misma foto, mismos textos, mismos badges.

SECCIÓN 7: PRECIO + CTA (MISMA QUE HOME)

Fondo: #1A1A2E

Copiar exactamente la tarjeta de precio de la Home.

\$267 USD · Reserva con \$27 · Prueba 2 clases · Mismos botones.

SECCIÓN 8: FAQ ESPECÍFICA DEL PROGRAMA

Fondo: #FFFFFF

PREGUNTA 1:

P: "¿Las clases son en vivo o grabadas?"

R: "Son 100% en vivo con un instructor real. No son videos pregrabados. Tu hijo interactúa, pregunta y recibe feedback en tiempo real. Además, todas las clases quedan grabadas por si necesita repasar algo."

PREGUNTA 2:

P: "¿Qué pasa si mi hijo se aburre o no le gusta?"

R: "Reservas con \$27 y tu hijo prueba las 2 primeras clases. Si no le gusta, no pagas nada más. Pero en nuestra experiencia, el problema suele ser lo contrario: no quieren que termine."

PREGUNTA 3:

P: "¿Mi hijo de 8 años puede seguir el ritmo?"

R: "Sí. Los grupos son por rango de edad y de solo 5 niños. El instructor adapta el ritmo a cada alumno. Hemos tenido niños de 8 años que terminan creando cosas que sorprenden a sus propios padres."

PREGUNTA 4:

P: "¿Puede tomar las clases desde tablet?"

R: "Recomendamos computador (laptop o PC) porque algunas herramientas funcionan mejor en pantalla grande. Una tablet puede servir para algunas clases pero no es lo ideal."

PREGUNTA 5:

P: "¿Hay tarea o trabajo fuera de clase?"

R: "No. Todo se hace dentro de la clase. Si tu hijo quiere seguir experimentando por su cuenta, genial, pero no es obligatorio. Sin presión."

FOOTER

Mismo footer que la Home.

CHECKLIST PÁGINA PROGRAMA

- Meta tags con keyword "programa curso IA niños"

- Hero compacto con badge del módulo
- Sección "Cómo funciona cada clase" (4 bloques)
- Las 10 clases en acordeón expandible con detalle completo
- Grid de herramientas con logos
- Sección "Qué necesita tu hijo" (3 elementos)
- Sección del instructor (copiada de Home)
- Tarjeta de precio (copiada de Home)
- FAQ específica del programa (5 preguntas)
- Schema Course markup en JSON-LD
- Internal links: enlazar a /resultados y a Home
- Verificar mobile
- Velocidad de carga <3 seg