

Plan de Estudios Oficial 2026

Progresión pedagógica del pensamiento computacional (8-14 años)

1. Estructura Curricular CodeKids

El plan de estudios está diseñado para llevar a los estudiantes desde cero conocimientos de programación hasta la comprensión de estructuras de datos y lógica condicional, utilizando un enfoque lúdico y visual.

1.1 Módulo 1: Fundamentos y Secuencias (8-9 años)

Unidad	Concepto Clave	Objetivo Práctico
1. El Orden Importa	Secuenciación	Crear una receta paso a paso usando bloques conectables.
2. Cajas de Memoria	Variables Simples	Guardar el nombre del usuario y mostrarlo en pantalla.
3. Corrección de Errores	Debugging	Encontrar la pieza faltante en un código roto intencionalmente.

1.2 Módulo 2: Ciclos y Decisiones (10-11 años)

Unidad	Concepto Clave	Objetivo Práctico
1. La Rutina del Robot	Bucles (For/While)	Hacer que un personaje camine 10 pasos sin repetir el bloque 10 veces.
2. Encrucijadas	Condicionales (If/Else)	Si llueve, abrir paraguas; si no, usar lentes de sol.
3. Operaciones Mágicas	Lógica Matemática	Crear una calculadora básica interactiva.

1.3 Módulo 3: Lógica Avanzada (12-14 años)

En esta etapa, los estudiantes se preparan para la transición a código escrito (Python/JS).

- **Unidad 1: Máquinas Especiales (Funciones):** Empaquetar bloques de código para reutilizarlos en múltiples partes del proyecto.
- **Unidad 2: Listas de Compras (Arrays):** Manejo de colecciones de datos y cómo iterar sobre ellas.
- **Unidad 3: Proyecto Final:** Desarrollo de un mini-juego interactivo de preguntas y respuestas 100% programado por el alumno.