

CRACK THE CODE.

SUPER PROGRAMADOR

+9 AÑOS

¿Piensas que programar es difícil?
¡Cambia el paradigma!

En **Crack The Code** todos los niñ@s pueden empezar a crear su futuro aprendiendo a programar **de manera sencilla y divertida.**



CURSOS DEL PROGRAMA



Curso 1

MINECRAFT
FOR EDUCATION
3 meses



Curso 2

MINECRAFT
CON JAVASCRIPT
3 meses



Curso 3

PENSAMIENTO
COMPUTACIONAL
3 meses

¿POR QUÉ TENER UN PEQUEÑO PROGRAMADOR EN CASA?



CRACK THE CODE.

Tu hij@ va a sobresalir por:

- Desarrollar su pensamiento computacional y aprendizaje autónomo.
- Resolver problemas de forma creativa e innovadora.
- Manejar desafíos graduales desarrollando su auto-confianza, atención y concentración.
- Dominar habilidades y conocimientos de programación valorados en el mercado laboral del futuro.

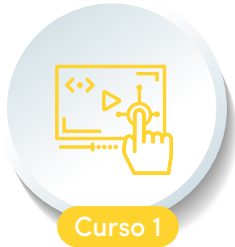
¿QUÉ VAN A APRENDER TUS HIJOS?

- Desde conceptos básicos de programación en texto hasta conceptos intermedios a través de Minecraft for education.
- Aprendizaje de la sintaxis de lenguajes de programación como JavaScript y Python.
- Diseñar el escenarios, crear y animar personajes, asignar poderes, comportamientos, atributos, colisiones, diálogos interactivos y más.
- Desarrollo de habilidades del siglo XXI como pensamiento computacional, creativo, resolución de problemas y trabajo en equipo.
- Algunos términos en inglés, dado que los comandos están en ese idioma.



INSCRÍBETE HOY

¿QUÉ CURSOS APRENDERÁ EN LA RUTA DE SUPER PROGRAMADOR?



Curso 1

MINECRAFT FOR EDUCATION

En este curso, nuestro estudiante conocerá los conceptos básicos de programación mientras crea una ciudad en la plataforma educativa de Minecraft.

Duración: 12 sesiones, una vez por semana. (3 meses)

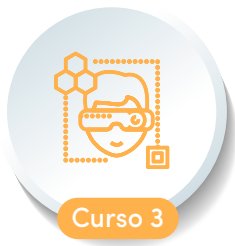


Curso 2

MINECRAFT CON JAVASCRIPT

Tu menor aprenderá a programar con lenguaje JavaScript en Minecraft Education Edition. Utilizará estructuras de programación avanzadas y aprenderá sobre funciones para reutilizar su código.

Duración: 12 sesiones, una vez por semana. (3 meses)



Curso 3

PENSAMIENTO COMPUTACIONAL

En este curso, tu hij@ profundizará en los fundamentos de la programación intermedia mediante un lenguaje de programación similar a Python donde desarrollará actividades didácticas.

Duración: 12 sesiones, una vez por semana. (3 meses)

Requisitos técnicos mínimos:

PC o Laptop con procesador Core i3 ó superior, 4GB RAM y Windows 10 ó macOS 10.13



CRACK THE CODE.



Más de 4,000
estudiantes con una
metodología única



Clases interactivas,
efectivas y divertidas



Profesores expertos
en tecnología con
formación pedagógica



Presencia
regional en
Latinoamérica