



Opiniones de padres de nuestros estudiantes:

"Mi hijo está feliz con las clases y les cuenta a todos en el colegio los proyectos que hace. ¡Éstas son las únicas clases que no se pierde bajo ninguna circunstancia!"

Tatiana, madre de Luis  
Academia Marciana

"En Algorithmics, mi hijo ha aprendido a programar en Scratch y eligió enfocarse en estudiar más. Ahora crea juegos en Roblox. Tiene más confianza en él mismo y siempre les cuenta a sus amigos sobre su afición favorita."

Olga, madre de Lucía  
Diseño de videojuegos



[es.alg.academy/](https://es.alg.academy/)



+34 609 03 59 03

Algorithmics es una escuela internacional de programación y proyectos digitales para niños y jóvenes de 5 a 17 años



55 Países

300 Ciudades

250.000 Alumn@s

Con Algorithmics, sus hijos:

- ✓ Adquirirán habilidades digitales, desde el desarrollo de videojuegos hasta el aprendizaje automatizado.
- ✓ Tendrán su propio espacio en nuestra plataforma, con sus juegos, páginas web, aplicaciones y proyectos digitales.
- ✓ Se enamorarán de las disciplinas STEM y verán de forma distinta las asignaturas de la escuela.

algorithmics

Aprende las profesiones del futuro



## Caballero del código

Fundamentos de la lógica y la programación.

5-7 años | presencial y online

La primera inmersión en el fascinante mundo de los algoritmos y el código. Aprendizaje con juegos y a través del desarrollo del pensamiento lógico.

## Alfabetización digital

7-9 años | presencial y online

Aprendemos cómo usar programas y aplicaciones modernas, obteniendo beneficios para los estudios y la vida diaria.

## Academia Marciana

Programación visual I-II.

8-11 años | presencial y online

Fundamentos de la programación en el lenguaje Scratch, adaptados para que los niños creen sus propios juegos y caricaturas.



## Vídeo Blogging

9-11 años | presencial y online

Aprendemos cómo crear contenido de vídeo de alta calidad, para darnos confianza frente a la cámara y promocionar nuestro canal en YouTube y TikTok.

## Diseño gráfico

9-14 años | presencial y online

Conocen el mundo de las comunicaciones visuales: desde las herramientas del diseñador gráfico, hasta los secretos para gestionar la atención del usuario.

## Diseño de videojuegos

10-13 años | presencial y online

Desarrollamos juegos en Roblox, dando el primer paso a una profesión con mucho futuro.

## Creación de sitios web

10-11 años | presencial y online

Desde una idea y un boceto de diseño hasta su desarrollo y creación: la habilidad de crear sitios web es una ventaja muy competitiva.

## Python Start

12-14 años | presencial y online

Comenzamos a programar en Python, uno de los lenguajes de programación más populares en el mundo.

## Python Pro

14-17 años | presencial y online

Aprendemos las profesiones más demandadas en la industria de TI: desde desarrolladores de videojuegos hasta especialistas del aprendizaje automatizado.

## ¿Cómo se realizan las lecciones?

- ✓ Online o en una escuela de Algorithmics.
- ✓ En grupos de hasta 12 estudiantes con un profesor.
- ✓ 1 vez a la semana con 1h 30' de duración, de lunes a viernes o en fines de semana.
- ✓ En nuestra web tienes los horarios de cada centro u online.

