

XPLORERS 2022/23- HORARIOS ROBÓTICA EDUCATIVA Y PROGRAMACIÓN

COLEGIO SANTA MARÍA (MARISTAS)

Algorithmics es una **Escuela Internacional de Programación**. Se trata de un proyecto presente en más de 55 países, que ofrece cursos de **programación** para niñ@s y jóvenes entre **5 y 17 años** a través de una exclusiva plataforma de educación en línea.

La actividad extraescolar de **Algorithmics – Xplorers 360** se desarrolla a través de una clase semanal. En los cursos ofertados a partir de 2º de primaria el alumn@ puede seguir trabajando en la plataforma el resto de la semana, realizando las tareas adicionales que incorpora el método.

Para más información acerca del programa y los diferentes cursos pueden consultar nuestra web: <https://es.alg.academy>. Los **cursos y horarios** que se ofertan son los siguientes.

	Curso	Horario	Precio
2º Infantil	Robótica infantil	Viernes 13.30 – 14.30	43 € / mes
3º Infantil	Robótica infantil	Miércoles 12.30 – 13.30	43 € /mes
1º Primaria	Fundamentos de la programación y robótica educativa	Viernes 12:30 – 13:30	49 € /mes
2º Primaria	Alfabetización Digital	Miércoles 13:30 – 14:45	54 € /mes
3º Primaria	Programación visual	Martes 13:30 – 14:45	54 € /mes
4º Primaria	Programación visual	Jueves 13:30 – 14:45	54 € /mes
5º Primaria	Diseño de videojuegos	Lunes 13:30 – 14:45	54 € /mes
6º Primaria	Diseño gráfico y creación de sitios web	Viernes 12:30 – 14:00	54 € /mes
1º - 4º ESO	Programación con Python	Lunes 13:30 – 14:45	59 /mes

- Estos horarios pueden sufrir alguna modificación para adaptarse a los horarios del comedor.

Los descuentos para hermanos son de un 10% para el segundo y un 25% para el tercero.

Las matrículas se realizan a través de este enlace: <https://es.alg.academy/inscripcion-online>, seleccionando Cursos presenciales → Delegación Toledo → Centro: Santa María – Toledo

La apertura de un grupo está supeditada a la participación de un mínimo de 6 alumn@s.

Si lo desean, pueden contactar con nosotros en el correo extraescolar@xplorers360.com o en el teléfono 681 932 436.