



CLUB DE 
ROBÓTICA



**COLEGIO
RAINBOW**

* Abierto a: niñas y niños en edades de
Grupo A: 6 - 7 años
Grupo B: 8 - 10 años
Grupo C: 11 - 12 años

* Coordinadas:
Sábados
de 10 a 12:30
Colegio Rainbow

CLUB DE 
ROBÓTICA

¿QUÉ ES EL

CLUB DE ROBÓTICA ?



- El Club de Robótica tiene como principal objetivo el diseño, la construcción y la programación de robots.
- Se integran las Ciencias, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas que ayudan a desarrollar las competencias de niños y niñas del siglo XXI.
- Se ha desarrollado una propuesta para que los chicos aprendan mientras se divierten.

BENEFICIOS DEL

CLUB DE
ROBÓTICA 

- Fomentan la vocación científica
- Favorecen la capacidad creativa y el ingenio
- Aportan conocimientos sobre el mundo digital y la programación
- Impulsan el trabajo en equipo
- Guían a sus miembros hacia el compañerismo y el respeto
- Ayudan a preparar a los niños y niñas
- para los trabajos del futuro y la vida en el siglo XXI

MATERIALES

Trabajaremos con materiales reciclaje y kits de robótica de LEGO Education, facilitando el desarrollo del pensamiento lógico, crítico, lateral y científico.

CONTENIDOS

En su edición inicial, el primer módulo del Club de robótica se verán:

- Máquinas simples
- Circuitos
- Programación en robótica
- Proyectos integrados

Duración

Edición inicial 12 sábados

Inicio

Sábado 26 de marzo de 2022
de 10 a 12:30

Colegio Rainbow - Godoy Cruz

**Abierto a todo público,
podés venir de otra escuela**



**COLEGIO
RAINBOW**

CLUB DE ROBÓTICA



¿QUERÉS MÁS INFO?



+5492612574518

¡TE ESPERAMOS!



cerebrocurioso

COLEGIO
RAINBOW