



VII EDICIÓN TORNEO LUVÁ 2026

Guía Oficial de Participación y Reglas
Administrativas

[Ir al índice >](#)

Organiza:

Educación Tecnológica LUVÁ

ÍNDICE

Navegación interactiva del documento

1	Objetivo	→
2	Cronograma	→
3	Inscripciones	→
4	Categorías oficiales	→
5	Entrega de Documentos	→
6	Costos y pagos	→
7	Fases del Torneo	→
8	Premiación	→
9	Roles y responsabilidades	→
10	Disposiciones generales	→
11	Contacto	→

OBJETIVO

El Torneo LUVÁ 2026 busca potenciar el talento de niños, niñas y adolescentes a través de experiencias competitivas vinculadas con la ciencia, la tecnología, la programación, la robótica y la innovación.

El evento promueve el desarrollo de soluciones creativas, pensamiento lógico, trabajo colaborativo e investigación aplicada mediante retos tecnológicos diseñados para responder a desafíos reales.

CRONOGRAMA GENERAL

●	Publicación oficial de convocatoria	13 de julio
●	Apertura de inscripciones	13 de Julio
●	Cierre de inscripciones	1 Septiembre
●	Entrega de Documentos (Categorías que lo requieran)	18 Septiembre
●	Torneo presencial	10 Octubre
●	Horario oficial	7:00 am - 5:00 pm
●	Sede oficial	CEDES Don Bosco

[Volver al índice](#)

INSCRIPCIONES

Formulario oficial de inscripción:

[Ir al formulario](#)

La inscripción implica:

- Cumplir el reglamento oficial del torneo
- Completar correctamente el proceso de inscripción y pago
- Respetar los requisitos técnicos de su categoría
- Contar con autorización de su encargado legal para participar

INVERSIÓN OFICIAL

¢21.600

Costo único de
inscripción para
todas las categorías

FORMAS DE PAGO

- SINPE Móvil
- Transferencia bancaria
- Depósito bancario

**DATOS DE
PAGO - COLONES**

Beneficiario:
EDUCACIÓN TECNOLÓGICA LUVÁ

Número de Cuenta BAC:
947792743

Número de cuenta IBAN:
CRI2010200009477927439

SINPE MÓVIL:
8719 0204
EDUCACIÓN TECNOLÓGICA LUVÁ


luvá

Por favor, adjuntar comprobante
al formulario de inscripción.

LINEAMIENTOS ADMINISTRATIVOS

- Registros dentro del plazo
- No se aceptan formularios incompletos
- Pagos antes de fecha límite
- Cupos limitados
- Cambios sujetos a aprobación

[Volver al índice](#)

CATEGORÍAS OFICIALES

PRIMARIA — I CICLO

Tecnogame I - Infomatrix

Programación y desarrollo de videojuegos (Equipos de 1 a 3 participantes)

[Ver ficha técnica](#)

Tecnokids - Robomatrix

Robótica educativa con kit ROBOROBO AIKIRO (Equipos de 1 a 3 participantes)

[Ver ficha técnica](#)

PRIMARIA — II CICLO

Tecnogame II - Infomatrix

Programación y desarrollo de videojuegos (Equipos de 1 a 3 participantes)

[Ver ficha técnica](#)

Robotec - Robomatrix

Robótica educativa con kit ROBOROBO AIKIRO (Equipos de 1 a 3 participantes)

[Ver ficha técnica](#)

CATEGORÍAS OFICIALES

SECUNDARIA

Electrotec – Robomatrix

Robótica avanzada con robot DIYGO IA (Equipos de 1 a 3 participantes)

[Ver ficha técnica](#)

Laberinto – Robomatrix

Navegación robótica en laberinto (Equipos de hasta 2 participantes)

[Ver ficha técnica](#)

Seguidor de Línea – Robomatrix

Seguimiento automático de trayectoria (Equipos de hasta 2 participantes)

[Ver ficha técnica](#)

Sumo Lego – Robomatrix

Competencia de sumo robótico (Equipos de hasta 2 participantes)

[Ver ficha técnica](#)

Tecnogame III – Infomatrix

Programación y desarrollo de videojuegos (Equipos de hasta 3 participantes)

[Ver ficha técnica](#)

PRIMARIA Y SECUNDARIA

Divulgación Científica – Infomatrix

Investigación y comunicación científica (Equipos de 1 a 3 participantes)

[Ver ficha técnica](#)

Multimedia – Infomatrix

Producción y comunicación multimedia. (Equipos de 1 a 3 participantes)

[Ver ficha técnica](#)

Tecnogame A y B – Divulgación Científica

Materiales que debe presentar el día del torneo

Con el fin de agilizar el proceso de registro y evaluación, todos los equipos deberán presentarse el día del torneo con los materiales requeridos.

Los documentos pueden descargarse desde el siguiente enlace:

[Descargar](#)

¿Qué debe llevar el equipo?

1

Videojuego listo para presentar

El videojuego puede haber sido desarrollado en cualquier plataforma.

El equipo deberá llevar:

- La computadora o dispositivo donde realizará la presentación.
- El videojuego funcionando correctamente.
- El enlace o acceso al proyecto, si la plataforma lo requiere.
- Todos los recursos necesarios para ejecutar la demostración.

Se recomienda probar el funcionamiento del videojuego antes del evento.

2

Reporte Básico del Proyecto (Impreso y envío digital)

Cada equipo deberá enviar el Reporte Básico del Proyecto en formato PDF a través del formulario oficial antes de la fecha límite indicada.

Asimismo, deberá llevar una copia impresa el día del torneo para la evaluación de los jueces.

[Adjuntar PDF](#)

3

Reporte Administrativo (Impreso)

El Reporte Administrativo deberá presentarse en formato físico durante el proceso de registro el día del evento.

Este documento será recibido por el comité organizador antes del inicio de las competencias.

[Volver al índice](#)

FASES DEL TORNEO

- 1 **Inscripción**
- 2 **Preparación**
- 3 **Competencia**
- 4 **Evaluación**
- 5 **Premiación**

EVALUACIÓN

- Rúbrica oficial
- Jueces especializados

PREMIACIÓN



Primer Lugar



Segundo Lugar



Tercer Lugar

[Volver al índice](#)

ROLES Y RESPONSABILIDADES

Participantes

Estudiantes inscritos oficialmente en el torneo

Encargados legales

Padres, madres o tutores responsables

Instituciones

Centros educativos participantes

Educación Tecnológica LUVÁ

Organización y dirección del evento

PROPIEDAD INTELECTUAL Y USO DE IMAGEN

- Los proyectos deberán ser originales.
- Los participantes conservan autoría.
- Se autoriza uso institucional de fotografías y material audiovisual.

DISPOSICIONES GENERALES

La organización resolverá cualquier situación no contemplada en este documento. Las decisiones tomadas por el comité organizador serán de carácter definitivo e inapelable.

[Volver al índice](#)

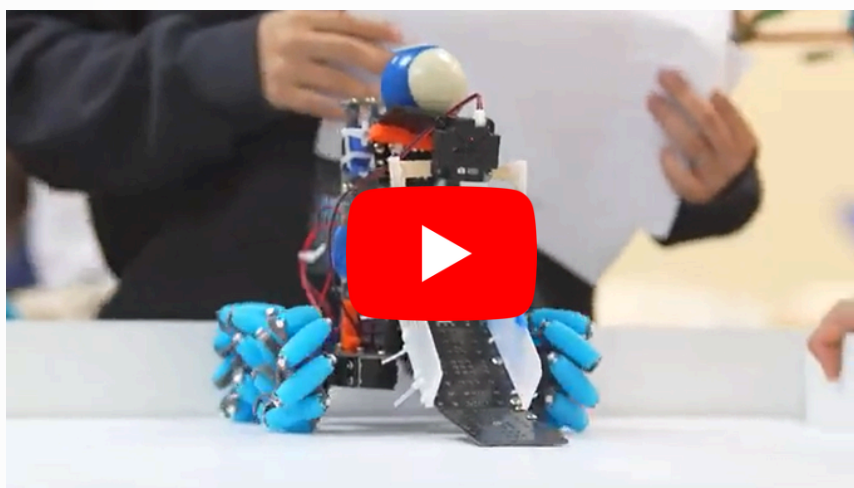
MÁS INFORMACIÓN

Sitio oficial: www.torneoluva.com

Correo oficial: info@luvacr.com

WhatsApp oficial: [+506 8719 0204](https://wa.me/50687190204)

Redes oficiales:



Conoce la experiencia LUVÁ 2025

EDUCACIÓN TECNOLÓGICA LUVÁ

VII EDICIÓN — TORNEO LUVÁ 2026



LUVÁ - ROBOROBO

IMPULSANDO LA EDUCACIÓN STEAM EN COSTA RICA

Innovación educativa y tecnología para las nuevas generaciones



¿Quiénes somos?

Luvá es una institución de educación STEAM especializada en robótica, programación y tecnología. Formamos a las nuevas generaciones para crear, innovar y resolver problemas reales.

Robótica

Desarrollamos habilidades de construcción y control de robots con kits Roborobo.

Innovación

Fomentamos la creatividad y el pensamiento crítico para resolver desafíos tecnológicos.

Trabajo Colaborativo

Promovemos el trabajo en equipo y la comunicación en proyectos tecnológicos.

Programación

Enseñamos lenguajes de programación y lógica computacional desde edades tempranas.

Pensamiento Computacional

Desarrollamos el razonamiento lógico y la resolución de problemas estructurados.

Educación STEAM

Integramos ciencia, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas en experiencias prácticas.

Robótica integrada al programa académico

12
instituciones educativas

1 668
estudiantes

Niveles atendidos

- Preescolar
- Primaria
- Secundaria

Detalle por institución

Nombre de la Institución	Nivel Educativo	Material que Utilizan	Cantidad de Estudiantes
Amadita Primary School	Preescolar y Primaria	Aikiro1 y Uaro	390
Amani Preschool	Preescolar y Primaria	Aikiro1 y Uaro	60
Centro Educativo Ciudad de Fe	Primaria	Aikiro1	73
Colegio Teresiano San Enrique de Ossó	Primaria	Aikiro1	64
Eco Centro Educativo Braulio C.	Primaria	Aikiro1	96
Centro Educativo Educarte	Primaria	Aikiro1 y 2	143
EMVA High School	Secundaria	IA Robot	148
Centro Educativo Garabatos	Primaria	Aikiro 1	30
Centro Educativo Nuestra Señora de Lourdes	Preescolar y Primaria	Aikiro 1 y Uaro	40
Colegio Multicultural Do Brasil	Preescolar - Primaria- Secundaria	Aikiro 1 - Uaro- IA Robot	314
Centro Educativo Santa Bárbara	Preescolar y Primaria	Aikiro 1 y Uaro	154
Centro Pedagógico La Villa Creativa	Preescolar y Primaria	Aikiro 1 y Uaro	156

Amadita Primary School y Colegio Multicultural Do Brasil también cuentan con Club de Robótica como espacio complementario de formación.

Clubes de Robótica

8

instituciones educativas

109

estudiantes

Niveles atendidos

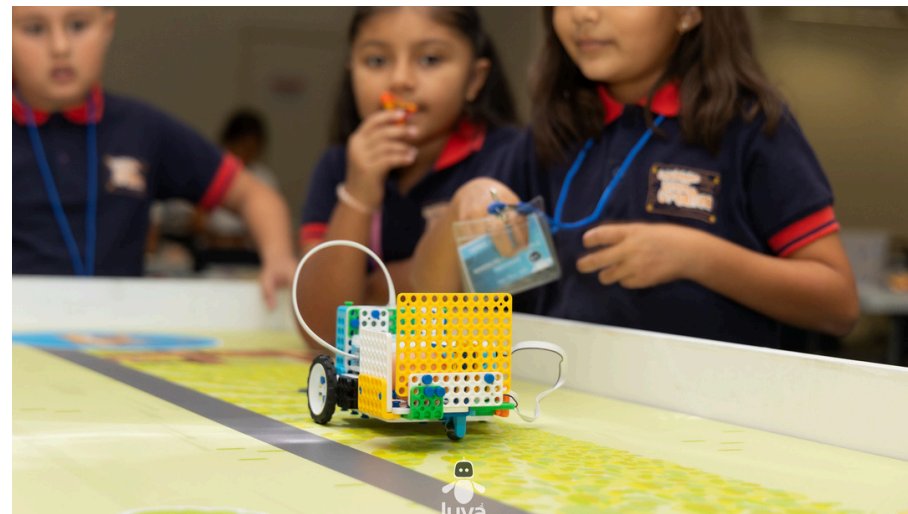
Preescolar

Primaria

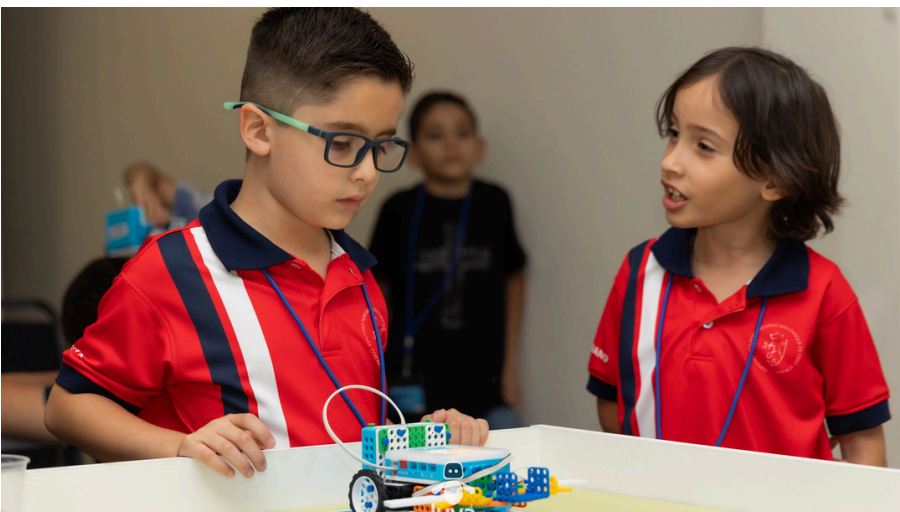
Secundaria

Detalle por institución

Nombre de la Institución	Nivel Educativo	Material que Utilizan	Cantidad de Estudiantes
Complejo Educativo CIT Robótica	Preescolar y Primaria	Aikiro 1 y Uaro	10
Saint Clare School	Preescolar y Primaria	Aikiro 1 y Uaro	36
Vas Christian School	Primaria	Aikiro 1	14
Complejo Educativo Bilingüe New Hope	Primaria	Aikiro 1 y Uaro	13
New Way School	Primaria	Aikiro 1	7
Kids World Sabana	Preescolar y Primaria	Aikiro 1 y Uaro	6
Golden Valley School	Primaria	Aikiro 1	5
Miravalle	Primaria	Aikiro 1	18



Roborobo en acción



Torneo STEAM Luvá 2025

Un espacio para aprender, innovar y competir.

Indicadores clave

279

estudiantes participantes

104

equipos

33

instituciones educativas

(24 privadas, 7 públicas, 2 fundaciones)

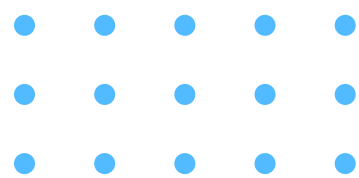
5 categorías de competencia

- Robótica
- Tecnogame
- Electrotec
- Robomatrix
- Categoría Especial

Participación
internacional

El Torneo STEAM Luvá reúne a estudiantes de diferentes instituciones para desarrollar habilidades en robótica, programación, innovación y trabajo colaborativo mediante desafíos tecnológicos.

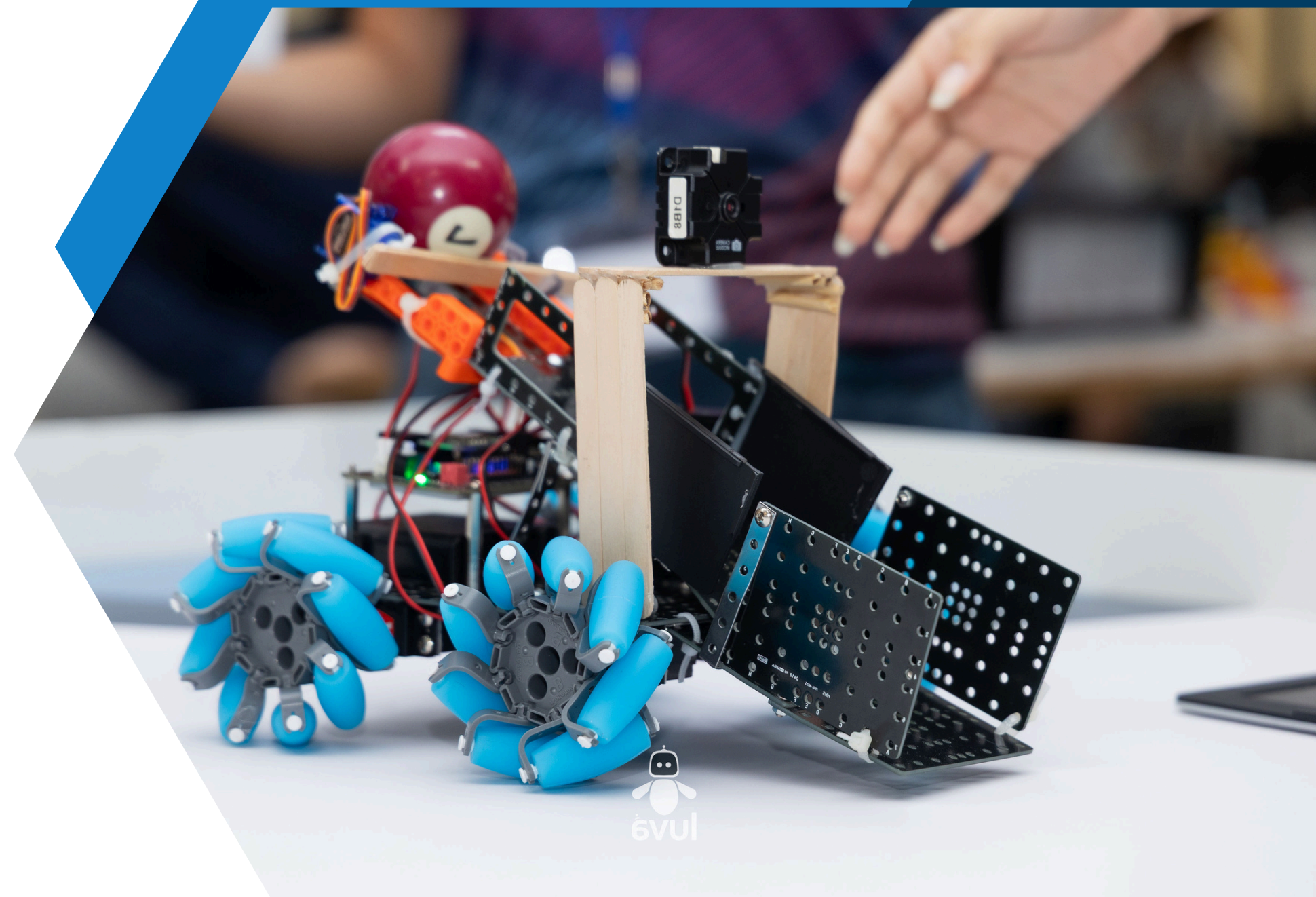




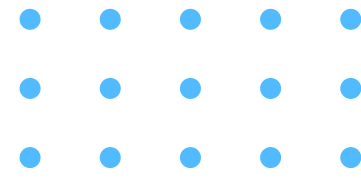
Colaboración Internacional

Mini Torneo DIYGO IA – México (2024)

En 2024, Academia Luvá participó en la realización de un Mini Torneo utilizando los kits DIYGO IA en México, fortaleciendo el intercambio de experiencias y promoviendo la educación STEAM.



Nuestro impacto



Transformando la educación en Costa Rica a través de la robótica y el aprendizaje STEAM con Roborobo.

Estudiantes impactados

Niños y jóvenes que han descubierto el mundo de la robótica y la programación.

Clubes de Robótica

Espacios extracurriculares donde los estudiantes desarrollan proyectos innovadores.

Torneos y eventos

Competencias y encuentros que celebran el talento y la creatividad de nuestros estudiantes.

Kits Roborobo implementados

Herramientas educativas de vanguardia que impulsan el aprendizaje práctico.

Instituciones educativas

Escuelas, colegios y centros de aprendizaje que han integrado nuestros programas.

Gracias

En Academia Luvá creemos que la robótica educativa inspira a las nuevas generaciones a crear, innovar y resolver problemas reales. Agradecemos a Roborobo por acompañarnos en este camino.
www.luvacr.com

