



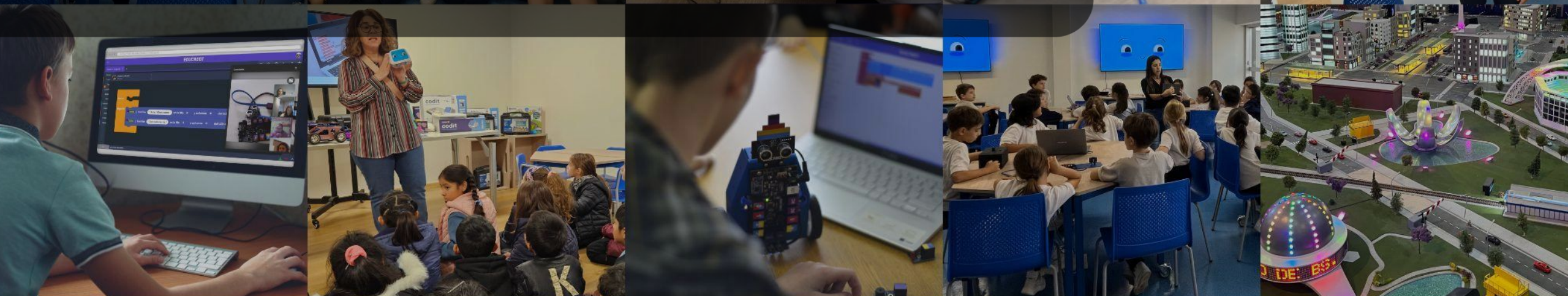
EDUCABOT

TECNOLOGÍA EDUCATIVA



EDUCATIONAL TECHNOLOGY

TO LEAD DIGITAL TRANSFORMATION
IN CLASSROOMS.



EDUCABOT

TECNOLOGÍA EDUCATIVA

Nos apasiona la implementación de soluciones tecnológicas en el ámbito educativo. Desde nuestros inicios en robótica educativa hasta el diseño de plataformas asistidas por inteligencia artificial, hemos implementado nuestras soluciones en más de 3,000 instituciones públicas y privadas en Argentina y el mundo, impactando a más de 1,500,000 estudiantes con el claro objetivo de generar equidad a través de la tecnología.

WE PARTNER WITH



RESULTADOS & IMPACTO



Más de
1.500.000
ESTUDIANTES



Más de
100.000
DOCENTES CAPACITADOS



Más de
3.000
ESCUELAS ALCANZADAS



Más de
15
PAÍSES ALCANZADOS

SOLUCIONES INTEGRALES

Educabot no solo proporciona herramientas tecnológicas, sino que ofrece un enfoque 360° que incluye:



✓ Diseño curricular

Desarrollo de contenido educativo adaptado al currículo oficial.



✓ Soporte & monitoreo

Acompañamos a las instituciones y a los docentes en el uso de nuestras soluciones, garantizando un impacto sostenido y positivo.



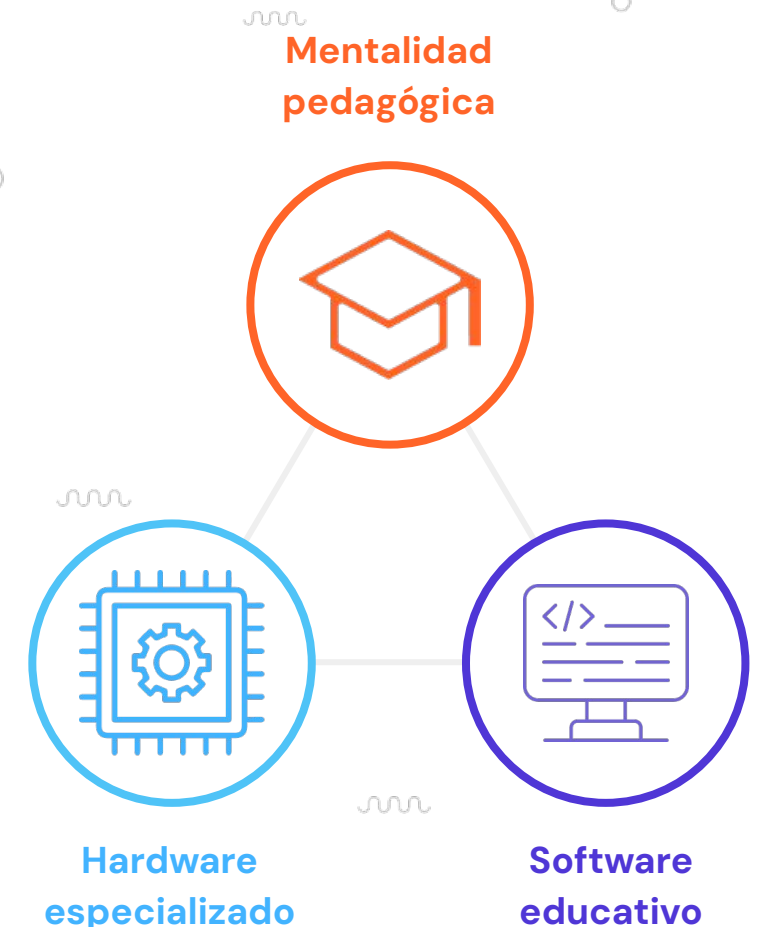
✓ Capacitación docente

Capacitación continua para que los educadores incorporen herramientas tecnológicas con confianza y creatividad.



✓ Medición de impacto

Monitoreamos el progreso y los resultados de los programas para asegurar su efectividad y realizar ajustes si es necesario.



Robótica educativa



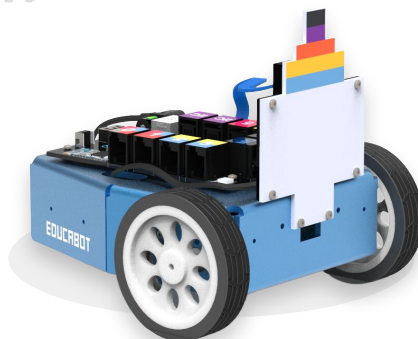
Ofrecemos soluciones integrales de educación en robótica para todos los niveles escolares, desde la educación infantil hasta la secundaria. Nuestro enfoque incluye hardware, software y currículos listos para usar, de modo que las escuelas no necesiten desarrollar sus propios programas. Con lecciones pre-diseñadas que se ajustan perfectamente a una o dos horas de instrucción tecnológica por semana, facilitamos la integración de la tecnología en el currículo escolar y empoderamos a los estudiantes con habilidades esenciales.

EDUCABOT
TECNOLOGÍA EDUCATIVA



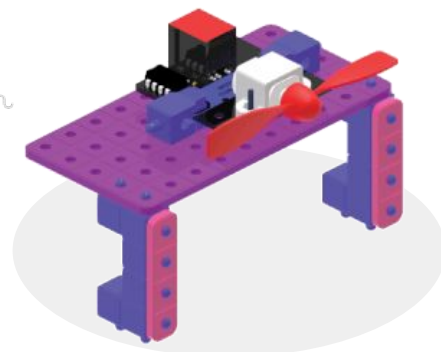
Nivel Inicial

Kits dirigidos a estudiantes de 3 a 9 años para dar sus primeros pasos en robótica y programación de manera sencilla y lúdica.



Primaria

Trabajamos con kits diseñados específicamente para desarrollar el pensamiento computacional, el pensamiento crítico, la resolución de problemas y otras habilidades STEAM.



Secundaria

Garantizamos el aprendizaje continuo con kits de robótica que consolidan los conocimientos adquiridos en los primeros ciclos y profundizan las habilidades a través de actividades avanzadas y plataformas de programación.

EDUCABOT Cloud



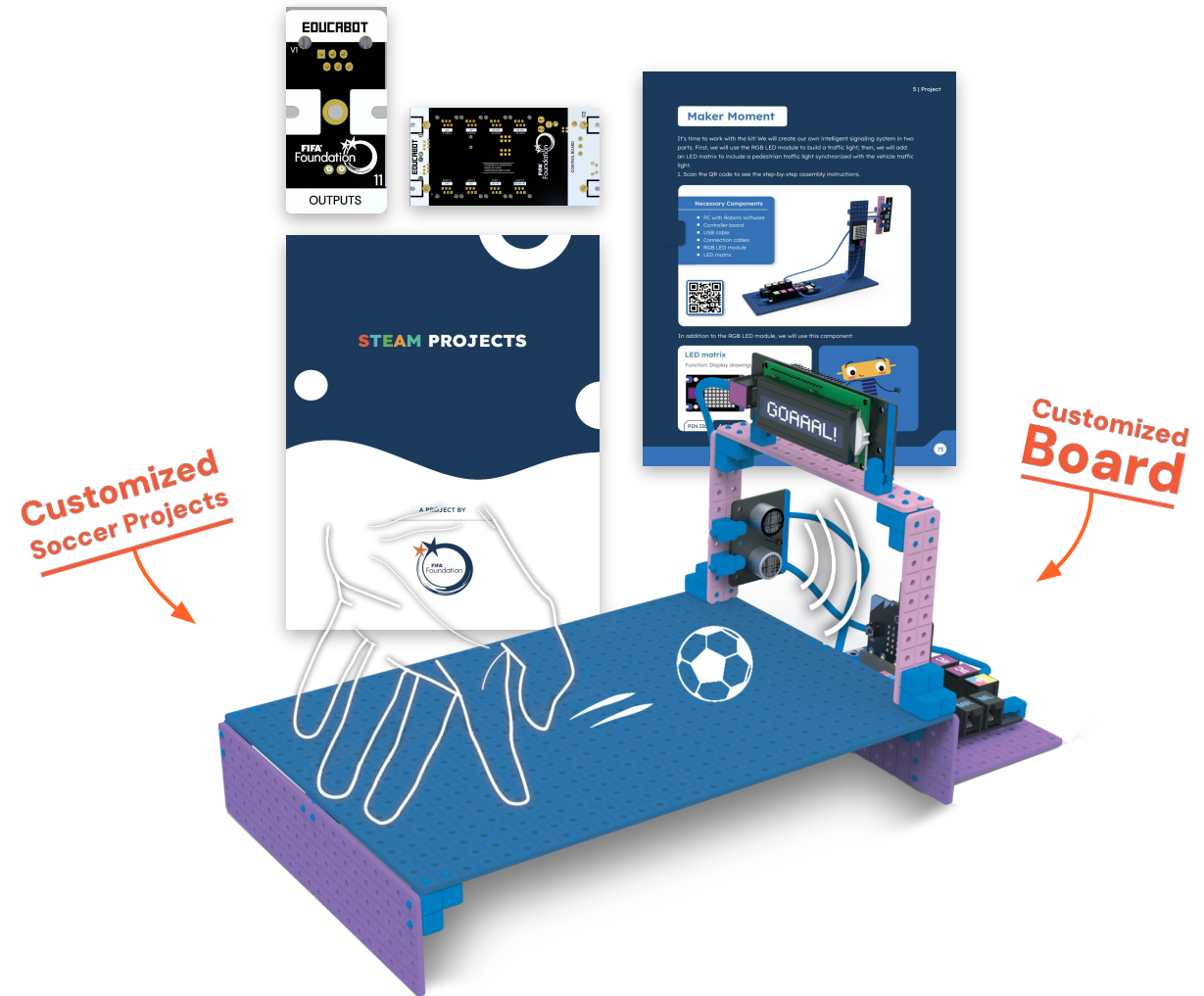
- Gestión financiera
- Gestión administrativa
- Gestión académica
- Integrable con sistemas externos
- Informes de IA → Alertas tempranas



→ Fundación FIFA | Ofertas



En colaboración con la FIFA,
desarrollamos un programa para
escuelas primarias con kits,
computadoras, una plataforma y
más de 80 proyectos,
implementados en 20 países.



EDUCABOT
TECNOLOGÍA EDUCATIVA

→ Gobierno | Ofertas

Programas locales



Implementamos programas de robótica educativa en diversas provincias de Argentina, incorporando no solo kits de robótica, sino también actividades personalizadas, contenido pedagógico y capacitación docente para apoyar la integración de estos programas en los currículos de las escuelas públicas.

- ✓ +16.300 Kits entregados.
- ✓ +1220 Docentes capacitados.
- ✓ +310.000 estudiantes



EDUCABOT
TECNOLOGÍA EDUCATIVA

→ Gobierno | Licitaciones

Createc



Createc es un proyecto del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, que ofrece una plataforma de programación para estudiantes de primaria y secundaria. Utilizando netbooks escolares, los estudiantes programan un modelo físico de la ciudad, lo que les permite desarrollar habilidades de pensamiento computacional, programación y robótica.

✓ + 480.000 estudiantes

✓ + 92.000 docentes



→ Gobierno | Licitaciones

Aulabox



Aulabox facilita el trabajo colaborativo en entornos digitales sin conectividad. Este dispositivo funciona como un punto de acceso, permitiendo a los estudiantes compartir contenido y mantenerse conectados incluso en zonas sin acceso a internet. Fue diseñado para superar las limitaciones de conectividad en áreas rurales y escuelas con acceso limitado a internet.

- ✓ 250 Cajas entregadas.
- ✓ 400 Docentes capacitados
- ✓ 1.800 Estudiantes rurales alcanzados.



→ Robótica **en el hogar**

Creabots

Creabots es un kit de robótica diseñado para aprender a programar en familia a través de una plataforma autoasistida. De esta manera pueden continuar el aprendizaje y en especial el seguimiento de cada estudiante.



Codit



Codit es un kit de robótica especialmente diseñado para introducir a los niños en el mundo de la robótica y la programación. Cuenta con un robot programable controlado por una placa.

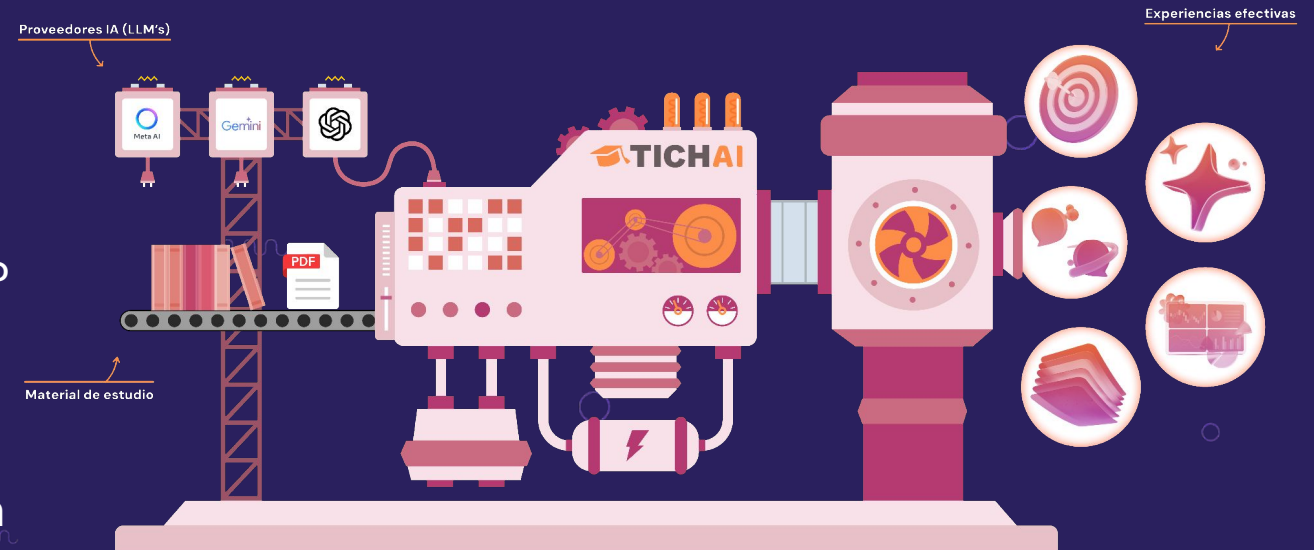
- ✓ Plataforma en línea con 10 módulos de actividades.
- ✓ Soporte pedagógico y capacitación docente.
- ✓ Logística: China





Plataforma de Aprendizaje Adaptativo (AL) potenciada por IA. Tutor para Universidades

- ✓ **Flashcards:** Evaluación espaciada
- ✓ **Desafíos:** Método Duolingo, gamificación
- ✓ **Diagnósticos:** Dónde se enfoca el estudiante?
- ✓ **Tutor:** Personalizado en tiempo real
- ✓ **Planificación:** Monitoreo, seguimiento y alerta





Somos un aliado comprometido
con el avance de la educación y la
formación de los líderes del
mañana a través de **soluciones
innovadoras.**

¡Muchas gracias!

Diego García Francés

Director de Relaciones Institucionales

diego.garciafrances@educabot.com

www.educabot.com

