

Robótica y Programación

- Propuestas para Instituciones Educativas
Nivel Inicial · Primario · Secundario

Educación tecnológica 2026

Conózcanos en 3 minutos



Edubotika es una empresa dedicada a la enseñanza de robótica y programación educativa que acompaña a instituciones en la incorporación de tecnología

Instituciones que confían en Edubótika



INSTITUTO NUESTRA SEÑORA
DEL ROSARIO DEL MILAGRO
SEMINARIO
JESÚS MARÍA



Colegio Maristas
San Francisco



EVOLUTION
INSTITUTO DE ROBÓTICA, RECREACIÓN Y ARTE



Dante Alighieri
San Francisco



MARIANO MORENO
CÓRDOBA - ARGENTINA
MM



INSTITUTO
SECUNDARIO
YOCINA



JESÚS
MARÍA
Municipalidad



Municipalidad
Los
Surgentes
CREANDO FUTURO



Colegio De San José
Hermanas Dominicas



Colegio Pio X

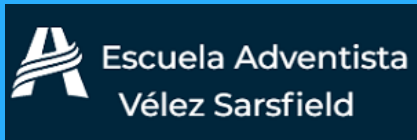


INSTITUTO
JESÚS MARÍA



Dewey

Centro de
Educación Activa



Escuela Adventista
Vélez Sarsfield



COLEGIO C. EVANGÉLICO
WILLIAM C. MORRIS



Israelita
San Martín

Comunidad
Educativa



EL MUNDO DE LOS CHICOS



INSTITUTO "JOSÉ MANUEL ESTRADA"
IJME
GLATIMOZIN



ASOCIACIÓN EDUCATIVA
PIO LEON



Innovación!

LA NOVEDAD DE LA QUE HABLAN LOS MEDIOS Y EL
MUNDO AHORA PUEDE OFRECERLA EN SU AULA

Usted no quiere que su
colegio se quede Atrás!



Propuesta de trabajo

Ofrecemos distintos formatos que pueden implementarse de manera independiente o complementaria.

(1)

EXTRAESCOLARES
HORARIO NO
LECTIVO

ACTIVIDADES EN
LAS AULAS
GRATIS PARA EL
COLEGIO

ASESORAMIENTO
PROYECTO TECNOLÓGICO
ROBÓTICA EDUCATIVA
EN LAS AULAS

EN HORARIO
LECTIVO

CURRICULARES:
PLATAFORMA Ó
TALLERES EN LAS
AULAS

(2)

(3)

FORMACIÓN
DE PROFESORES
NIVEL INICIAL / PRIMARIO /
SECUNDARIO

(1)

Propuesta Talleres Extraescolares

TALLERES FUERA DEL HORARIO ESCOLAR

- ✓ Sin inversión para el colegio
- ✓ Actividad valorada por familias y alumnos
- ✓ Edubótika se encarga de la implementación completa



Costo actividad a acordar con el colegio

Ingreso
Edubótika

Ingreso
Colegio

El colegio recibe un % del monto cobrado a los alumnos.

Lo abonan los padres como un extra, mucho más económico y cómodo que una extraescolar de robótica en una academia

(1)

Propuesta Talleres Extraescolares

Para chicos de inicial, primaria y secundaria

1ro a 6to grado / Ciclo básico (separados x edad)

¿Cómo hacemos?

Nos trasladamos al instituto con todo el material necesario para realizar la actividad.

- ✓ 16 a 32 clases con una clase semanal de 1:30hs
- ✓ Grupos reducidos
- ✓ Kits de robótica provistos por Edubotika

Los valores y condiciones se definen en conjunto con la institución

(2) Propuesta Plataforma Educativa

Acceso a una plataforma educativa para la enseñanza de programación y simulaciones robóticas, utilizando los propios docentes del colegio.

Incluye:

- ✓ Secuencias didácticas guiadas
- ✓ Acompañamiento pedagógico
- ✓ Acceso para alumnos dentro y fuera del aula

- ✓ Armamos y ejecutamos un plan de implementación
- ✓ Capacitamos a los docentes **para que sean ellos mismos**, con nuestro acompañamiento, quienes dicten las clases.



• (3) Propuesta Talleres Curriculares

Talleres curriculares integrados al horario escolar

• ¿Cómo hacemos?

Nos trasladamos al instituto con todo el material necesario para realizar la actividad.

Llevamos presentación, material didáctico, kits de robótica por cada 4 alumnos

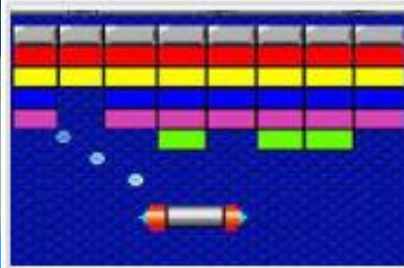
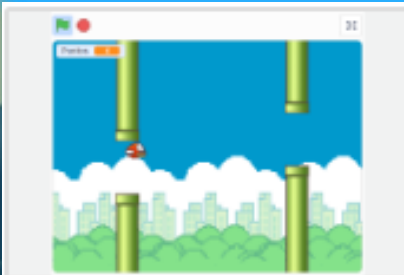
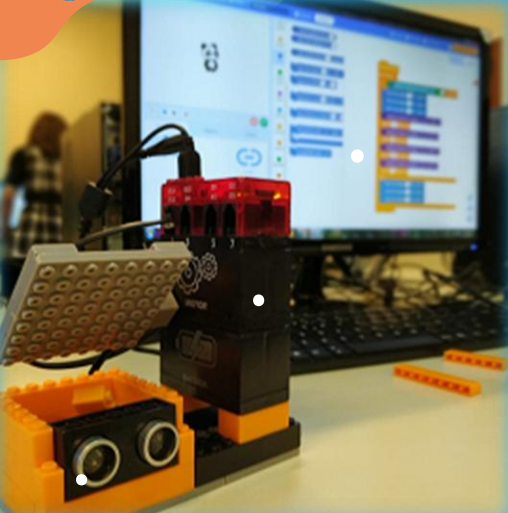
- ✓ **Equipamiento provisto por Edubotika**
- ✓ **Docentes especializados**
- ✓ **Actividades alineadas a contenidos curriculares**

Aprenderán verdadera programación!

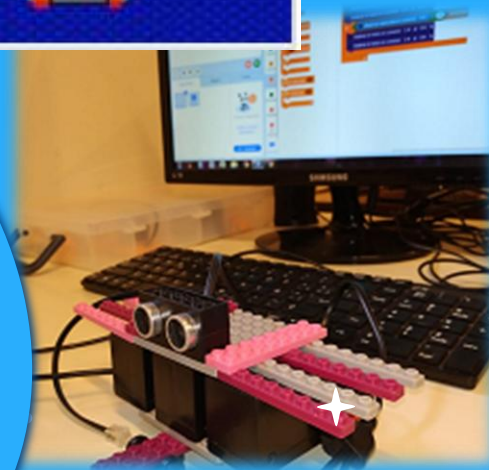
Mover un robot arriba y abajo solamente **NO ES PROGRAMAR**

Ofrecemos un
ITINERARIO por **ETAPAS**
para lograr
BILINGÜISMO
TECNOLÓGICO





Nuestros
trabajos



GRACIAS!

Quedamos a disposición para conversar
y adaptar la propuesta a la realidad de
su institución.

info@edubotika.com / edubotikacba@gmail.com

+54 9 3515901122

www.edubotika.com

