

# Robótica y Programación

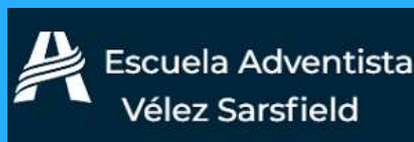
✦ Actividades y Servicios  
para Instituciones Educativas

**2025**

# Conózcenos en 3 minutos



# Confían en Nosotros



# 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 actividades

(1)

EXTRAESCOLARES  
HORARIO NO  
LECTIVO

ACTIVIDADES EN  
LAS AULAS  
**GRATIS** PARA EL  
COLEGIO

**ASESORAMIENTO**  
PROYECTO TECNOLÓGICO  
ROBÓTICA EDUCATIVA  
EN LAS AULAS

**FORMACIÓN**  
DE PROFESORES  
NIVEL INICIAL / PRIMARIO /  
SECUNDARIO

EN HORARIO  
LECTIVO

CURRICULARES:  
PLATAFORMA Ó  
TALLERES EN LAS  
AULAS

(2)

(3)

# (1) Propuesta Talleres Extraescolares

Talleres fuera del horario escolar  
**SIN INVERSIÓN, INGRESO EXTRA PARA EL COLEGIO**



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*



**GRATIS**

**Prestigio para el colegio** al contar con una  
actividad muy valorada por padres y alumnos.  
**Los padres ahorran en costo y en tiempo!**

# (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.*

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

- ✓ 16 a 32 clases con una sesión semanal de 1:30hs
- ✓ Grupos de 21 alumnos máximo
- ✓ Precio: a definir
- ✓ Comisión colegio: a definir
- ✓ Alternativa Horarios (1 clase semanal): a definir

# (2) Propuesta Plataforma Educativa

Acceso a plataforma para enseñar programación y simulaciones robóticas con sus propios docentes

## ¿Cómo hacemos?

- ✓ Secuencias didácticas armadas con explicaciones paso a paso para los docentes.
- ✓ Acceso individual a todos los alumnos que cursen estas clases para que puedan continuar su aprendizaje y tareas en sus casas.

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



# (3) Propuesta Talleres Curriculares

## Talleres curriculares primaria

Equipamiento y docentes provisto por Edubótika

### ¿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*

Se propone realizar algún taller de una clase introductoria de robótica para todos los alumnos de algún curso a elegir, sugeridos 3ro, 4to, 5to o 6to grado.

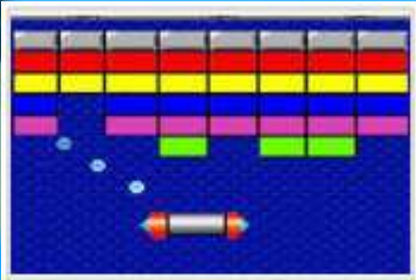
Se abordarán temas como: programación, energía, física, ciencias y matemática aplicada entre otras.

# 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!

**Preguntas?**

[info@Edubotika.com](mailto:info@Edubotika.com) / [edubotikacba@Gmail.com](mailto:edubotikacba@Gmail.com)

+54 9 3515901122

[www.edubotika.com](http://www.edubotika.com)

