



Nuestro programa de robótica educativa está basado en el proyecto **Robotis KidsLab** (<http://robotiskidslab.com/>), indicado para alumnos de a partir de 7 años.

¿Qué es Robotis KidsLab?

Robotis KidsLab es un programa educativo creado por Robotis Inc. (líder surcoreano en robótica educativa) con el deseo de proporcionar a los jóvenes una mejor experiencia de aprendizaje en el aula utilizando el robot educativo OLLO, robot desarrollado para promover la creatividad y el pensamiento científico. Robotis KidsLab es el programa líder de estudio de ciencia y tecnología en Corea del Sur y Estados Unidos.

Nuestros Objetivos

Nuestro objetivo principal es proporcionar a los niños un entorno de aprendizaje donde el juego es el protagonista y a través de él los estudiantes se introducen en el mundo de la tecnología y la robótica. La metodología de Robotis KidsLab es **“aprender haciendo”**, de esta manera los niños tienen la oportunidad de ampliar su imaginación, ejercitar su creatividad y desarrollar nuevas habilidades técnicas, fomentando el trabajo en equipo.

Condiciones Generales

Los grupos serán de un mínimo 6 y máximo 12 personas por grupo. Los cursos y talleres están pensados para impartir **2 horas semanales**. Los **profesores** han sido elegidos, preparados y **certificados por Logix5** para asegurar la calidad de la enseñanza. El precio de la matrícula depende de cada actividad e incluye un kit robótico que el niño se quedará al final de curso. Información de los kits en: http://www.robotis.com/xo/ollo_en

Blog: <http://blog.logix5.com/>
E-mail: logix5@logix5.com

Web: <http://www.logix5.com/>
Tlfno: [666 533 747](tel:666533747)

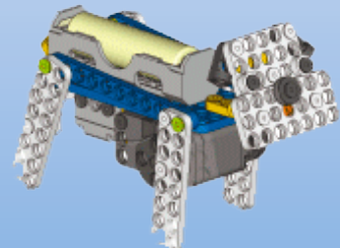
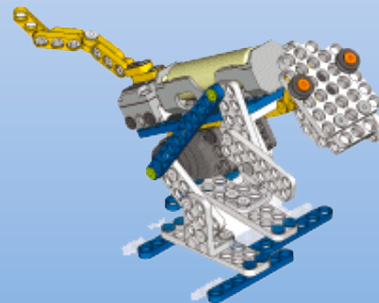


Robótica EDUCATIVA



7+

Science
 Technology
 Engineering
 Mathematics



<http://www.logix5.com/>

TALLERES de ROBÓTICA DIVERTIDA

Orientados a que los participantes descubran a través del juego el apasionante mundo de la robótica mediante la elaboración de sus propios robots. Diseñados para **Ludotecas y Espacios de Ocio y Tiempo Libre**. Ofrecemos 4 tipos de Talleres

DISCOVER

Objetivo: Taller de descubrimiento orientado a la toma de contacto con las posibilidades que ofrece el programa a través del montaje y el juego con robots sencillos.

Duración : 2 horas
Edades: A partir de 7 años



ACTION

Objetivo: Taller de elaboración de robots que ayudarán a los niños en la aplicación práctica y divertida de conceptos de ciencia y tecnología.

Duración : 3 meses (2h semana)
Edades: A partir de 7 años



BUG

Objetivo: Taller de creación de robots , usando servo-motores, sensores y escribiendo sus propios programas SW de control

Duración : 3 meses (2h semana)
Edades: A partir de 9 años



ACTION BUG

Objetivo: Taller largo de creación de robots. Es la combinación de los talleres Action y Bug.

Duración : 6 meses (2h semana)
Edades: A partir de 9 años

