



## **EFK WINTER CAMP** **Niños, niñas y jóvenes**

Valor curso: \$83.000

Tarjeta Vecino Las Condes: \$75.000

Primera semana inicio: 24 de junio

Segunda semana inicio: 1 de julio

5 sesiones

Horario: lunes a viernes, 10:00 a 13:00 horas (5 a 7 años)

Horario: lunes a viernes, 15:15 a 18:15 horas (8 a 14 años)

### **PROFESORES: ENGINEERING FOR KIDS**

### **PROGRAMA**

#### **Semana 24 al 28 de junio**

#### **Inventos y Experimentos Junior (5 a 7 años)**

En este programa los alumnos entrarán en el emocionante mundo de la ciencia creando cada día nuevos inventos y experimentos. Desde burbujas hasta reacciones químicas fascinantes, nuestros pequeños científicos explorarán, crearán y aprenderán mientras se divierten.

#### **EFK Robótica (8 a 14 años)**

El programa educativo de Robótica LEGO Mindstorms EV3 es una emocionante aventura de aprendizaje que combina la construcción de robots LEGO con la programación creativa.

Los estudiantes exploran conceptos de robótica mientras diseñan y controlan robots personalizados. A través de este programa, desarrollan habilidades STEAM, pensamiento lógico y trabajo en equipo de manera divertida y práctica.

## **Semana 1 al 5 de julio**

### **Cuidemos el Planeta Junior (5 a 7 años)**

En este camp de una semana, los niños crearán actividades de ingeniería ambiental y marina en un ambiente lúdico. Cada jornada finalizará con un proyecto individual, con un objetivo único. Los niños y niñas crearán sus propios botes, explorarán los conceptos de flotación y hundimiento, crearán ecosistemas entre otros proyectos.

### **EFK Robótica (8 a 14 años)**

El programa educativo de Robótica LEGO Mindstorms EV3 es una emocionante aventura de aprendizaje que combina la construcción de robots LEGO con la programación creativa.

Los estudiantes exploran conceptos de robótica mientras diseñan y controlan robots personalizados. A través de este programa, desarrollan habilidades STEAM, pensamiento lógico y trabajo en equipo de manera divertida y práctica.

ENGINEERING FOR KIDS. Está enfocado en desarrollar proyectos innovadores integrando actividades centradas en el trabajo colaborativo y dando lugar a aprendizajes prácticos a través de la metodología STEAM.

TRAE TU SNACK.