



INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS

	<p>Centro Concertado NTRA. SRA. DE LA SALUD Maristas Algemesí</p>	
---	---	---

**ACTIVIDAD EXTRAESCOLAR
ROBOTIX**

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: José Manuel Montagud

<p>TELÉFONO MÓVIL: 601355260</p>	<p>TELÉFONO FIJO:</p>
---	------------------------------

<p>CORREO ELECTRÓNICO: jmontagud@ingenioos.es</p>	<p>FAX:</p>
--	--------------------

<p>CUOTA MENSUAL: ROBOTIX 0: La mensualidad de 1 día de clase a la semana es 24€ ROBOTIX I y II: La mensualidad de 1 día de clase a la semana es de 33€</p>	<p>INSCRIPCIÓN: Robotix 0: 15€ Robotix I y Robotix II: 25 € (la inscripción se paga cada vez que cambiamos a uno de los tres niveles de Robotix)</p>
--	---

MES DE INICIO Y FINALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD: ambos incluidos. De octubre a mayo.

INFORMACIÓN DE LA ACTIVIDAD:
¿Qué es ROBOTIX?
 ROBOTIX es una actividad extraescolar innovadora creada por Lego Education que tiene por objetivo desarrollar las habilidades y competencias del siglo XXI, utilizando como plataforma la robótica.

¿Qué aprenden de forma divertida?
 Con ROBOTIX los niños aprenderán a:

- Construir, programar y poner en marcha robots
- Nuevas tecnologías, como la informática y la robótica
- Desarrollar sus capacidades creativas
- Dar soluciones innovadoras para los retos de hoy
- Trabajar en equipo
- Comunicarse mejor
- Desarrollar la creatividad
- Demostrar iniciativa y ponerla en práctica
- Fomentar su talento relacionado con los conocimientos aprendidos

Como resultado tendremos pensadores creativos, activos, solucionadores de problemas y efectivos trabajando en equipo.

Niveles:
ROBOTIX 0; Infantil de 3 a 5 años los **martes de 12:05 a 13:05h. (Edificio Infantil, aula 4 años)**
ROBOTIX I; Primaria de 1º a 3º los **martes de 13:05 a 14:05h. (Edificio principal, aula 6º primaria)**
ROBOTIX II; de 4º Primaria a 2º Secundaria los **lunes de 13:05 a 14:05h. (Edificio principal, aula 6º primaria)**

Se trabaja en grupos de 12 niñ@s como máximo, (de 5 a 8 en infantil) que se dividen en equipos de 2-3 participantes.
 Se trabaja siguiendo la metodología desarrollada por Lego Education, con facilitadores (profesores) certificados por Lego.

