

Robotix

ROBOTIX (4-6 AÑOS)
ROBOTIX (6-9 AÑOS)

60 Min
1 ó 2 Días

¿SABÍAS QUE....

La construcción de nuevos proyectos fomenta su creatividad, talento y espíritu emprendedor?

Objetivo:

- Con LEGO Education Robotix introducimos las bases de la robótica para que aprendan mientras se divierten. Además también aprenden a comunicarse, compartir ideas y trabajar en equipo aumentando la confianza mutua.

Metodología

- 60 minutos, 1 ó 2 días a la semana.
- Permite a los estudiantes construir, robots programables.
- Les anima a encontrar soluciones creativas a problemas y es una excelente manera de lograr que los estudiantes se comuniquen entre sí y cooperen.
- Exploran la vida real y mundos imaginarios, practican el contar historias, orden y clasificación.

Beneficios de la Robótica

- Comunicación de ideas y habilidades de escucha.
- Ayuda al desarrollo de la concentración y de la libertad creativa.
- Es una buena forma de transmitir la pasión por la ciencia, la tecnología, la ingeniería, las matemáticas.
- Potencia nuevas habilidades mediante un modelo pedagógico consolidado y contrastado.

Desarrollo de la Actividad

- Construir robots programables.
- Se plantea un reto a partir del cual empiezan a explorar con otros ojos el mundo que les rodea y a aportar sus propias soluciones.
- Acercan la tecnología y la robótica en forma divertida y amena.
- Trabajan en equipo para fomentar la confianza mutua.

Qué Conseguimos

- Estimular la solución de problemas en equipo.
- Fomentar la confianza mutua y la participación colectiva.
- Desarrollar la imaginación mediante la construcción de proyectos de manera conjunta.
- Reflexionar en torno a la acción.

Qué valores positivos se potencian en esta actividad

Constancia, disciplina, respeto, responsabilidad, puntualidad, esfuerzo, superación, concentración, pasión, creatividad, confianza, participación e interés, compromiso.

Tarifas

	Mes	Trim	Matric
1 DIA	56 €	143 €	35 €
2 DIAS	102€	260 €	

Horario

- Jueves (17:30)
- Jueves (18:30)

Duración

DE: 02 /oct. 2017
A: 29 / jun. 2018

Fecha de la clase de prueba a determinar (septiembre).