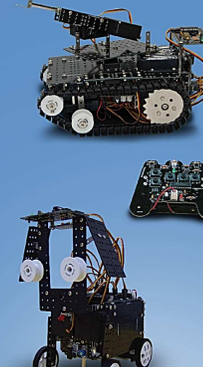
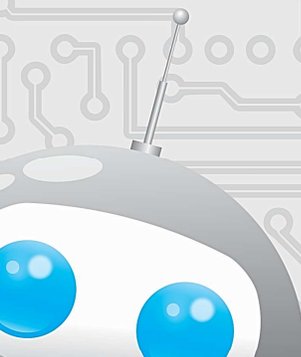


<p>PREESCOLAR PRINCIPIANTES</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 Kit de Robótica - 30 Modelos Guiados - 320 Piezas 	<ul style="list-style-type: none"> - 2 Kit de Robótica - 38 Modelos Guiados - 486 Piezas 
<p>INTERMEDIOS AVANZADOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 Kit de Robótica - 60 Modelos Guiados - 950 Piezas 	<ul style="list-style-type: none"> - 5 Humanoides - 6 Tipos de sensores - 8-20 Servomotores - LVP Y Microsoft Robotics Studio - MRS 

Robótica Educativa de México, S.A de C.V

contacto@roboticaeducativa.com.mx
www.roboticaeducativa.com.mx



ROBO-ED
Robótica Educativa de México

¡PRESENTE EN TU FUTURO!



Robótica Educativa

Conjunto de actividades pedagógicas que apoyan y fortalecen áreas específicas del conocimiento y desarrollan competencias en el alumno, a través de la concepción, creación, ensamble y puesta en funcionamiento de robots.

¿Por qué enseñar Robótica Educativa?

Debido a las características y ventajas que ofrece la materia, y la evaluación del nivel educativo en nuestro país, los esfuerzos en mejorar la calidad de la enseñanza sobre todo de ciencias y matemáticas es una asignatura primordial por atenderse en el Sistema Educativo Mexicano.

Busca forjar personas con nuevas habilidades capaces de presentar alternativas de solución eficientes a los problemas del mundo actual.

Conocimiento

Se fortalecen estas áreas del conocimiento: Matemáticas, Ciencias Naturales y Experimentales, Tecnología Ciencias de la información y comunicación Español e Inles, entre otras.



Competencias y Habilidades

Habilidad para prevenir resolver problemas y tomar decisiones:

- Habilidad mental
- pensamiento reflexivo
- Sentido de anticipación
- Actitudes creativas

En relación con la formación técnica

- Cultivo de actitudes científicas (Asombro, curiosidad, análisis, investigación etc.)
- Capacidad de buscar, obtener y manejar información.



inherentes al desempeño social:

- Seguridad em sí mismo
- Liderazgo
- Autoestima
- Búsqueda de desafíos
- Habilidad para trabajar en equipo
- Habilidad para trabajo colaborativo
- Negociación
- Saber escuchar y comunicarse con los demás
- Habilidad para trabajar bajo su propio ritmo



Contenido Educativo

En nuestro concepto de robótica integramos, diseñamos y desarrollamos los siguientes elementos:

- Guía curricular
- Plan general de curso
- Manuales de uso
- Guía del maestro
- Ayudas visuales
- Ayudas interactivas
- Como crear Infraestructura
- Capacitación a instructores

