

ROBOTICA

CONTENIDOS 2024-25

WeDo 2.0™

LEGO education



Bytebots Robótica

(6-9 años de edad)

BYTEBOTS tecnología donde a través de apasionantes retos los alumnos aprenderán construirán sus primeros robots y los programarán junto a sus compañeros. Nuevos robots WEDO 2.0 donde Lego ha mantenido la idea inicial centrado en la construcción por bloques, sensores y actuadores, pero añadiéndoles la programación. Kits compuestos por 280 piezas (120 más que en la primera versión).

Megabots Robótica

(10-14 años de edad)

Lego Mindstorms, construcción de robots más complicados y sistemas de programación de códigos múltiples. Más retos divertidos y competencias de robots con los que demostrarán sus avances. Software abiertos como Scratch y CODE generando conocimientos de sucesos de eventos en 2D.

MODELOS nuevos

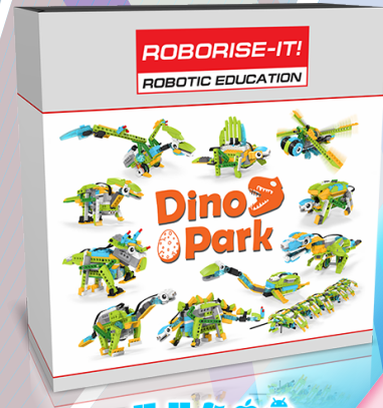


ROBORISE-IT!

ROBOTIC EDUCATION

DINOS PARK

El curso de Dino Park brinda una oportunidad única para revivir el mundo prehistórico ¿Desea presentar a los niños la clasificación de los dinosaurios, cuándo vivieron y por qué desaparecieron, aprender más sobre los períodos del mundo prehistórico y la historia de los descubrimientos paleontológicos, aprender sobre la cadena alimentaria de esos tiempos y la forma de movimiento .



INSCRIPCIONES



www.ampinformatica.online