

# Nuestros programas

## Little Genius Jr

WeDo se convierte en muchos casos en el primer acercamiento a la robótica. Pero más allá de sensores y motores, trataremos de que ellos mismos **descubran** y entiendan la realidad del **mundo que les rodea**, que se hagan preguntas y traten de encontrar las respuestas, que desarrollen su **creatividad y pensamiento crítico**. Con We DO diseñan y crean robots y luego los conectan al PC para modelar su comportamiento.

Actividad dirigida a 1º y 2º de Primaria (6-8 años).

Una vez a la semana – 1 hora de actividad

Precio: 39€/mes – 99€/Trimestre

## Little Genius

WeDo se convierte en muchos casos en el primer acercamiento a la robótica. Pero más allá de sensores y motores, trataremos de que ellos mismos **descubran** y entiendan la realidad del **mundo que les rodea**, que se hagan preguntas y traten de encontrar las respuestas, que desarrollen su **creatividad y pensamiento crítico**.

Con We DO diseñan y crean robots y luego los conectan al PC para modelar su comportamiento.

Con Simple Machines experimentarán con ejes, engranajes, palancas y poleas. Se divertirán como jóvenes ingenieros y científicos mientras investigan y comprenden el funcionamiento de las máquinas simples.

Actividad dirigida a 3º y 4º de Primaria (8-10 años).

Una vez a la semana – 1h de actividad

Precio: 39€/mes – 99€/Trimestre

## Young Engineers

Con el paso a la robótica de MINDSTORMS motivamos y alentamos a los jóvenes mientras descubren y se divierten, aprendiendo sobre ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. Los facilitadores les animarán a investigar, a trabajar a través de observaciones, y fomentarán el desarrollo del razonamiento, la predicción, la reflexión y el pensamiento crítico. NXT les permite construir modelos completamente funcionales que pueden ser programados para llevar a cabo ciertos retos.

Actividad dirigida a 5º y 6º de Primaria (10-12 años).

Una vez a la semana – 1.5h de actividad

Precio: 59€/mes – 149€/Trimestre