

TUTORIALES

Robótica

Estantería : <https://libros.catedu.es/shelves/steam-robotica>

Robótica con Arduino

- Básico con mBlock
- ECHIDNA e IA
- Con código y/o Edubásica
- Domótica con Arduino
- Art-uino
- ROVER con Arduino e Internet de las cosas
- Arduino con ARDUINOBLOCKS
- ARDUINOBLOCKS en el Aula Arduino con TdR Steam Imagina
- Arduino Pure Data Ondas color y sonido

Robótica con ESP32

- ESP32 con TdR Steam Imagina en el aula
- ARDUINO ALVIK

Raspberry

- RASPBERRY PI
- Básico
- Con Pibrella (programación con Scratch)
- Rober marciano Alhphabot con brazo robot y webcam (programación con Python)

Microbit

- Microbit + car en el aula

- Microbit con Python
- Microbit con Cutebot y AI Lens

mBot

- mBot
- Cyberpi mBot2

Otros comerciales

- SPHERO MINI
- LEGO WEDO
- BEEBOT

Programación

Estantería <https://libros.catedu.es/shelves/steam-programacion>

Programación gráfica o con bloques

- CODE
 - En dos patadas: <https://goo.gl/QP2BvK>
- SCRATCH básico
- SCRATCH II Y MAKEKEY MAKEKEY
- INTELIGENCIA ARTIFICIAL CON SCRATCH
- APP INVENTOR

Programación con código

- PYTHON Introducción
- PYTHON FOR EVERYBODY
- JAVA y POO

Makers

Estantería <https://libros.catedu.es/shelves/be-a-maker>

- [Escornabot equivalente al beebot](#)
 - [mClon con nanoArduino \(equivalente al mBot\)](#)
 - [Impresión 3D Tinkercad y Cura](#)
 - [Rover marciano con Raspbery y Python](#)
-

Revision #14

Created 1 February 2022 12:24:54 by Equipo CATEDU

Updated 8 December 2024 19:21:47 by Javier Quintana