

TUTORIALES

Robótica

• Robótica con Arduino

- [Básico con mBlock](#)
- [Con mBlock y ECHIDNA](#)
- [Con código y 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](#)
- [ESP32 con TdR Steam Imagina en el aula](#)

• Robots Makers basados en Ardiuno

- [Escornabot equivalente al beebot](#)
- [mClon con nanoArduino \(equivalente al mBot\)](#)

• Raspberry

- [Básico](#)
- [Con Pibrella \(programación con Scratch\)](#)
- [Rober marciano Alhphabot con brazo robot y webcam \(programación con Python\)](#)

• Microbit

- [Microbit + car en el aula](#)
- Desactualizados: [MicroBit](#) y [Microbit con SmartCar](#)

- **mBot**

- [mBot](#)
- [mBot II](#)

- **Otros comerciales**

- [SPHERO MINI](#)
- [LEGO WEDO](#)
- [BEEBOT](#)

Programación

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](#)

Revision #9

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

Updated 20 September 2023 12:37:39 by Javier Quintana