
Tabla de contenido

| | |
|------------------------------------|-----|
| OFERTA | 1.1 |
| PRÉSTAMO | 1.2 |
| TUTORIALES | 1.3 |
| Grupo Robotica Educativa en Aragón | 1.4 |
| Contacto | 1.5 |

RoboTICa

Oferta de formación en Pensamiento computacional del Centro Aragonés de Tecnologías para la Educación.



Tutoriales

Robótica

- **Arduino**
 - [Escornabot](#)
 - [Básico con mBlock](#)
 - [Con mBlock y ECHIDNA](#)
 - [Con código y Edubásica](#)
 - [Domótica con Arduino](#)
 - [Art-uino](#)
- **Microbit**
 - [MicroBit](#)
 - [Microbit con SmartCar](#)
- **Raspberry**
 - [Básico](#)
 - [Pibrella](#)
 - [Alhphabot](#)
- **mBot**
 - [mBot](#)
 - [mBot II](#)
- [SPHERO MINI](#)
- [LEGO WEDO](#)
- [BEEBOT](#)

Pensamiento computacional

- [CODE](#)
 - En dos patadas: <https://goo.gl/QP2BvK>
- **Scratch**
 - [SCRATCH básico](#)
 - [SCRATCH II Y MAKEKEY MAKEKEY](#)
 - [INTELIGENCIA ARTIFICIAL CON SCRATCH](#)
- [APP INVENTOR](#)
- **Python**
 - [PYTHON Introducción](#)
 - [PYTHON FOR EVERYBODY](#)
- [JAVA y POO](#)

Grupo ROBOTICA EDUCATIVA EN ARAGÓN

Tenemos un grupo en Telegram de profesorado interesado en la Robótica Educativa en Aragón, si estás interesado en unirte, envía un mensaje por Whatsapp o Telegram a CATEDU 623197587 y te enviaremos un enlace.

