
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

¿Quieres descargarlos?

Todos se encuentran en éste repositorio de GitBook <https://legacy.gitbook.com/@catedu>. DESCARGABLES EN FORMATO PDF, ePub, eMobi.. y CON LICENCIACC puedes usarlos en tus clases respetando la licencia.



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

En <http://robaragon.chatbro.com> puedes ver un chat sincronizado con Telegram que que te puedes unir con [este enlace](#) para:

- Compartir dudas y resolverlas
- Propuestas, eventos e información
- Ver lo que hacen otros compañeros

