

---

## 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

