

# Robotica

- [HARDWARE](#)
- [SOFTWARE](#)
- [TUTORIALES](#)
- [Robotica e IA](#)
- [PRÉSTAMO](#)
- [Vitalinux](#)

# HARDWARE

Guía orientativa

[https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vQHiZvv1cGHet7eXVy-QcECY4Lj0k0I7ntDi8MevRWHQX-9myA0bfR5IofMeuGZkWD0Hw-Ob-MGoco\\_/embed?start=trueloop=true&delayms=3000](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vQHiZvv1cGHet7eXVy-QcECY4Lj0k0I7ntDi8MevRWHQX-9myA0bfR5IofMeuGZkWD0Hw-Ob-MGoco_/embed?start=trueloop=true&delayms=3000)

Tenemos un **grupo Telegram Robótica Educativa en Aragón**,  
<https://t.me/roboticaeducativaaragon>



# SOFTWARE

Guía de los lenguajes de programación para robots

[https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vQb1Dv9wN9QK-F6V7yvwDoyzquqwWIGvlyVjr83Yk56kAoYD7bXLnYDm\\_tCQkeAgg/pubembed?start=false&loop=false&delayms=3000](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vQb1Dv9wN9QK-F6V7yvwDoyzquqwWIGvlyVjr83Yk56kAoYD7bXLnYDm_tCQkeAgg/pubembed?start=false&loop=false&delayms=3000)

Tenemos un **grupo Telegram Robótica Educativa en Aragón,**

<https://t.me/roboticaeducativaaragon>



# TUTORIALES

## Robótica

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

### Robótica con Arduino

- [Básico con mBlock](#)
- [ECHIDNA : Arduino, Makey Makey 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](#)
- [SMART HOME CON ESP32](#)

### Raspberry

- [RASPBERRY PI](#)
- [Básico](#)
- [Con Pibrella \(programación con Scratch\)](#)
- [Rober marciano Alhphabot con brazo robot y webcam \(programación con Python\)](#)
- [Crowpi2 breve manual](#)
- [PicoBricks](#)

## Microbit

- [Micro:bit](#)
- [Microbit + car en el aula](#)
- [Microbit con Python](#)
- [Microbit con Cutebot y AI Lens](#)
- [Smart Home para Microbit](#)
- [Smart Agriculture Kit para micro:bit](#)

## 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 MAKEY MAKEY](#)
- [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](#)

# Robotica e IA

## Nomenclatura

- **ML** =Machine Learning, ver [Tipos de IA](#) y hay dos tipos
  - **PT ML** =pre-trained ML que ya esta entrenadas para el reconocimiento.
  - **NoPT ML** =No pre-trained ML que no están entrenadas, por lo tanto tenemos que dar muestras etiquetadas para enseñar y crear la máquina ML.
- Reconocimiento de = imágenes=voz=texto=movimiento
- La IA está implementada en el hardware (firmware) se programa utilizando los resultados de su reconocimiento.
- precisan de Internet para su funcionamiento.

Recomendamos utilizar **NoPT ML** pues son mucho más educativos.  
Además recomendamos **no** , así no se envían datos a ningún servidor.  
Esto es importante en los casos por protección de datos.  
Marcamos con ♥ nuestros favoritos.

## Hardware

- **Echidna**
  - [LearningML](#) NoPT ML ♥
- **Microbit**
  - [CreateAI](#) NoPT ML ♥  (aunque se precisa de  para su entrenamiento)
  - [LearningML](#) NoPT ML ♥
  - [Cutebot + AI Lens](#) PT ML
  - [Teachable Machine Google](#) NoPT ML
- **Makeblock: mBlock mBot1, CiberPi, mBot2**
  - [Traductor](#) PT ML
  - [Cognitive Services](#) PT ML
  - [Reconocimiento de voz](#) PT ML
  - [Teachable Machine](#) NoPT ML
  - [Smart Cámara](#) NoPT ML
- **CrowPi**

- [Crowpi AI- Face Recognition](#) NoPT ML (Python) ☐☐

## Software

- **Scratch**

- [ML for kids](#) NoPT ML ♥☐☐☐

- **Code.org**

- [Máquina educable](#) NoPT ML ☐☐☐☐

# PRÉSTAMO

## Préstamos de material

**ATENCIÓN: SI NO SE SIGUEN ESTAS INSTRUCCIONES, NO SE PUEDE REALIZAR EL PRÉSTAMO.**

### Condiciones

- Sólo para alumnos docentes de Aragón admitidos en los cursos de robótica de Aularagón.
- Matricularse en el curso de robótica no implica que se le garantice un equipo.
- Se realizarán los préstamos hasta el final de existencias por orden cronológico de peticiones.

### Cuando

- **RECOGIDA:**
  - Desde la fecha de publicación de la lista de admitidos hasta 20 días después
  - Bajo ningún concepto antes de la lista de admitidos
- **DEVOLUCIÓN:**
  - Desde la fecha de finalización del curso hasta 20 días después.
  - Es importante tenerlos **cuanto antes** para no perjudicar a los compañeros de la siguiente convocatoria.
  - Colabora con el mantenimiento de las baterías, devolverlos al 100% de carga.
  - Los equipos correspondientes a cursos **EN EL AULA** (ESP32 **EN EL AULA**, ARDUINO Y TDR STEAM **EN EL AULA**, MICROBIT+CAR **EN EL AULA**, mBot **EN EL AULA... )**  
**ESTA PROHIBIDO REALIZAR LA DEVOLUCIÓN EN CONSERJERÍA DEL CENTRO DE PROFESORADO**, TIENEN QUE DEVOLVERSE FÍSICAMENTE A Esther Blas Ruiz Sala de Recursos del Centro de Profesorado María de Ávila (Zaragoza)

### Lugar y horario

- En la [SALA DE RECURSOS DE MARIA DE AVILA](#) Esther Blas Ruiz



- Miércoles 9:15 a 15:15
- Jueves 10:00 a 14:00
- Jueves 16:30 a 19:30
- **HORARIO ESPECIAL MARZO26 AULARAGON 2CONVOCATORIA 2026**
  - **MARTES 17 de 17:15 a 19:15**
  - **Miércoles 28 y Viernes 20 09:15-15:15**
  - **Jueves 19 10:00-14:00 y 16:30-19:30**
  - **Martes 24 de 17:15-19:15**
- **OBLIGATORIO la PETICIÓN DE RECOGER EL MATERIAL** vía mail a Esther Blas Ruiz  
Sala de Recursos del Centro de Profesorado María de Ávila (Zaragoza)  
[saladerecursos@espaciomariadeavila.es](mailto:saladerecursos@espaciomariadeavila.es).

## ¿Podéis enviar el material a mi centro o al CP de referencia o a mi casa por correo postal?

No, no hacemos este servicio, lo sentimos. Ten en cuenta que este préstamo **no es un derecho**.

## ¿Puede recogerlo otra persona por mí?

Por supuesto. [Descarga este documento](#), rellénalo y dáselo a tu persona de confianza **junto con una fotocopia de tu DNI** o enseñando la foto de tu DNI en el móvil.

## Devoluciones y penalizaciones

Al finalizar el curso.

Si tardas en devolver un equipo, **repercute en la formación de otro docente en la siguiente convocatoria,**

**Un equipo que tarda en devolverse, es un docente que no accede a la formación.**

**POR FAVOR SE RUEGA DEVOLVERLO LO MÁS PRONTO POSIBLE UNA VEZ FINALIZADO EL CURSO.**

### **PENALIZACIONES**

**La no devolución de un equipo implicará alguna penalización, como la no admisión en los cursos de Aularagón.**

**Retrasos de larga duración se comunicará a Inspección Educativa.**

### **IMPORTANTE**

**Si la devolución se realiza en conserjería, EXIGE UN JUSTIFICANTE DE TU ENTREGA, para evitar las penalizaciones.**

Si la devolución la realizas en la sala de recursos, no es necesario pedir un justificante pues se registra en AbiesWeb en tu presencia.

LA DEVOLUCIÓN DE LOS EQUIPOS DE KITS ... **EN EL AULA NO SE PUEDEN DEJAR EN CONSERJERÍA** se tienen que devolver a la bibliotecaria Esther Blas Ruiz Sala de Recursos del Centro de Profesorado María de Ávila (Zaragoza) o alguien del equipo Catedu

## **He roto o he perdido algo ¿Qué hago?**

Tranquilo, la mayoría de las veces tiene solución sencilla, en los mismos contenidos tienes el enlace para comprar la pieza que has roto, no suelen ser caros.

Devolver un equipo con defectos puede implicar una penalización

### **¿Quién paga los desperfectos?**

El docente pues se le presta un equipo en préstamo para su formación

### **¿Alguna excepción?**

SI, sólo en el caso de los cursos que se tienen que realizar en el aula (tienen la coletilla en el nombre "EN EL AULA") y el deterioro, robo... ha sucedido en el centro y no es negligencia del docente.

En ese caso, como es un material educativo que se ha usado en el uso de tus funciones educativas, por lo tanto se tiene que aplicar lo determinado en el régimen interno del centro educativo.

## **Cuestiones relativas a los robots**

- Colabora en el **mantenimiento de las baterías** de los robots mBot, BeeBot ...



# Vitalinux

**¿Se puede hacer robótica con Vitalinux (Linux)?** Por supuesto que sí.

Normalmente lo que se utiliza es la aplicación online del fabricante, y dependiendo del robot hay que utilizar algún software interface entre la aplicación online y el hardware de la placa conectada por el puerto USB.

También puede ser que haya que dar permisos para utilizar el puerto, tal y como se describe en [si no tienes Vitalinux Migasfree](#).

**Si lo tienes Migasfree lo hará por tí.**

- [ROBOTS LICITACIÓN ESCUELA40](#)
- [ROBOTS FUERA DE LA LICITACIÓN](#)
- [No tengo Vitalinux pero sí Linux](#)



**Vitalinux**

