

# Para finalizar...

- [Muro micro:BIT](#)
- [Grupo Robotica Educativa](#)
- [Pensamiento computacional](#)
- [Enlaces de interés](#)
- [Sobre el autor](#)
- [¿El curso continúa?](#)
- [Créditos](#)

# Muro micro:BIT

## MURO proyectos MICROBIT

Colabora en este muro <https://padlet.com/CATEDU/microbit> añadiendo proyectos que veas interesantes:

<https://padlet.com/embed/euk7b9yvu3pe>

Hecho con Padlet

# Grupo Robotica Educativa

Además esta placa tiene su propio grupo en [Facebook](#)

# Pensamiento computacional

¿Dónde se encaja este robot? ¿se puede comparar este robot con otros robots de otros cursos que hacemos desde CATEDU?

Esta [es la hoja de ruta](#), no se tiene que tomar al pie de la letra, pero intenta ayudar al profesorado que tenga una visión global de tanta oferta:

Como se puede ver MICRO:BIT es una alternativa muy buena y barata para que los centros puedan empezar con la robótica y a nuestro criterio es el robót con mejor relación coste con prestaciones.

Guía orientativa

[https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vQHiZvv1cGHet7eXVy-QcECY4Lj0k0l7ntDi8MevRWHQX-9myA0bfR5l0fMeuGZkWD0Hw-Ob-MGoco\\_/embed?start=trueloop=true&delayms=3000](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vQHiZvv1cGHet7eXVy-QcECY4Lj0k0l7ntDi8MevRWHQX-9myA0bfR5l0fMeuGZkWD0Hw-Ob-MGoco_/embed?start=trueloop=true&delayms=3000)

Tenemos un **grupo Telegram Robótica Educativa en Aragón**, si estás interesado en unirte, envía un mensaje por Telegram (obligatorio) a CATEDU 623197587

[https://t.me/catedu\\_es](https://t.me/catedu_es) y te añadimos en el grupo





# Enlaces de interés

## Comunidad de España: Microes.org

En Microes.org <http://microes.org/> creamos guías didácticas como la que tienes en tus manos para ayudar a los profesores y usuarios a sacar el máximo partido a micro:bit.

¿Dudas? ¿Quieres colaborar con la comunidad? Contáctanos: e-mail: [info@microes.org](mailto:info@microes.org) teléfono: 945 29 80 50 (de 8:00 a 14:00)

## Comunidad mundial Microbit.org

Página de microbit oficial: <https://microbit.org/es/>

## Comprar la Microbit

En España en : <http://robotopia.es/> o [complubot](http://complubot.com) o en el extranjero aquí <https://microbit.org/es/resellers/>

## Bluetooth

Quieres manejar micro:BIT con Bluetooth, [mira](#) Nosotros aconsejamos las aplicaciones bitty <http://www.bittysoftware.com/apps.html>

## Twitter #microbit

[Tweet #microbit](#)

# Sobre el autor

**José Francisco Muñoz Fernández** (Almería, 1968). Arquitecto superior, desde que cayó en sus manos un ordenador quedó fascinado por esta ciencia digital. La tecnología catalizó su innato espíritu investigador e innovador y le llevó a integrarla en todas las facetas de su vida formativa y laboral.

Tras años ejerciendo como arquitecto, decide dar más protagonismo a sus otras dos pasiones, la tecnología y la educación, comenzando a ejercer como profesor de robótica.

Esta experiencia docente le sirve para comprobar el gran potencial que tiene la robótica en las aulas y le empuja a querer ayudar a otros docentes en la puesta en práctica rápida y eficaz de la Robótica Educativa en sus centros.



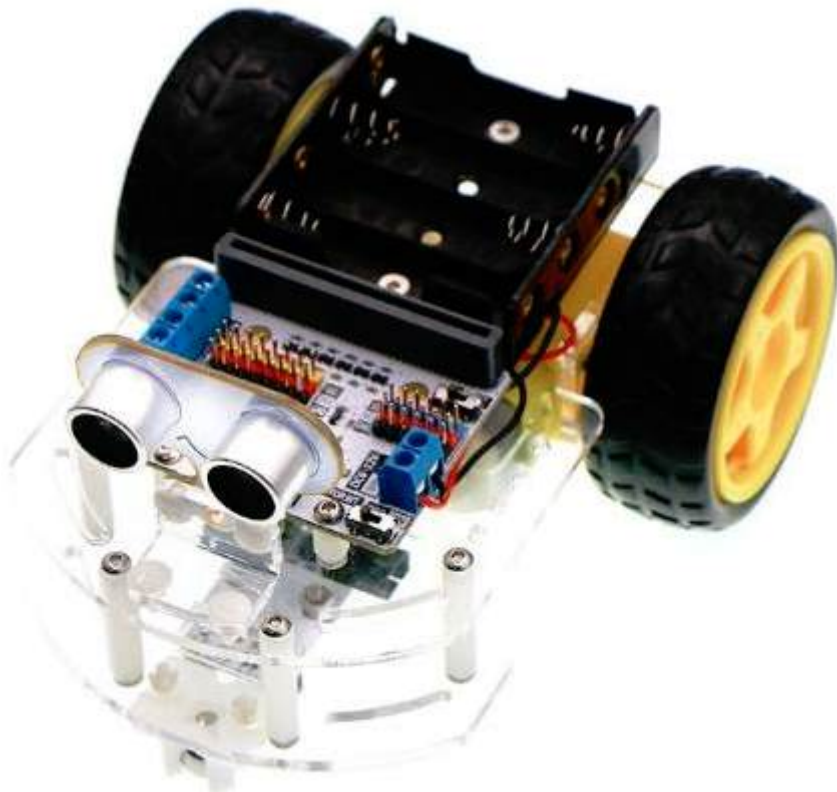
José Francisco Muñoz (Almeribot.com)

# ¿El curso continúa?

Micro:BIT tiene muchas extensiones que permiten extender este curso, y por lo tanto son cursos totalmente nuevos:

## Curso Micro:BIT y MicroCar

**Contenidos del curso** : <https://catedu.gitbooks.io/smartcar-micro-bit/content/>



<https://giphy.com/embed/Meg4PTH32tPpe>

[via GIPHY](#)



# Créditos

## Autoría

- {{ book.authors[0] }}

## Colaboradores:

{% for collaborator in book.collaborators %} \* {{collaborator.name}} en {{collaborator.edited}}  
{% endfor %}

---

Cualquier observación o detección de error en [soporte.catedu.es](https://soporte.catedu.es)

Los contenidos se distribuyen bajo licencia **Creative Commons** tipo **BY-NC-SA** excepto en los párrafos que se indique lo contrario.



**GOBIERNO  
DE ARAGON**

Departamento de Educación,  
Cultura y Deporte

**CATEDU**   
CENTRO ARAGONÉS de TECNOLOGÍAS para la EDUCACIÓN

