

Introducción

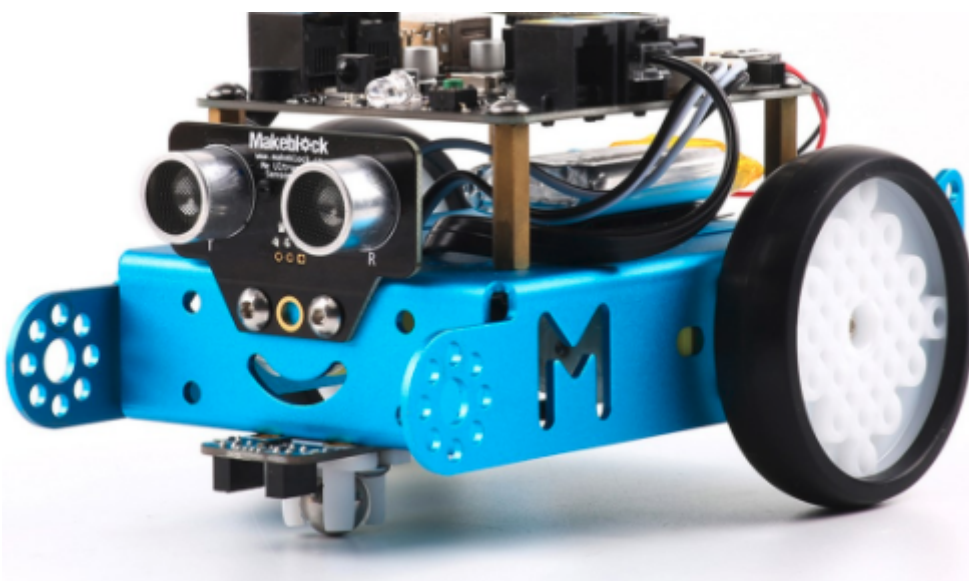
Este material ha sido adaptado por el equipo de [CATEDU, Centro Aragonés de Tecnologías para la Educación](#), en exclusiva para el evento [Menuda Feria 2019](#) que tiene lugar en Zaragoza el 16 de Marzo. CATEDU es un Centro Específico de Profesorado del [Departamento de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Aragón](#).

En CATEDU ofrecemos multitud de cursos on-line sobre robótica para el profesorado, aunque el contenido de los cursos está disponible para todo el mundo. Podéis encontrarlos todos a través de nuestro [Moodle](#), o en [Gitbook](#).

Para esta sesión hemos elegido trabajar mBot por su sencillez de uso y por estar ya montado. Es ésta pues una guía resumida extraída de nuestro curso completo sobre mBot (en [Moodle](#) y en [Gitbook](#)).

Un poco de contexto

https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vSi2pCHbRJh-bADYhTcAwwnenXbgAdP_uv37Wv1k7XuF69SOytrycAhf6xGL2wFyMzTz84-9oRKyrq_/embed?start=false&loop=false&delayms=3000





GOBIERNO DE ARAGON

CENTRO ARAGONÉS de TECNOLOGÍAS para la EDUCACIÓN



CATEDU

Revision #1

Created 2022-02-01 12:05:25 CET by Equipo CATEDU

Updated 2022-02-01 12:05:25 CET by Equipo CATEDU