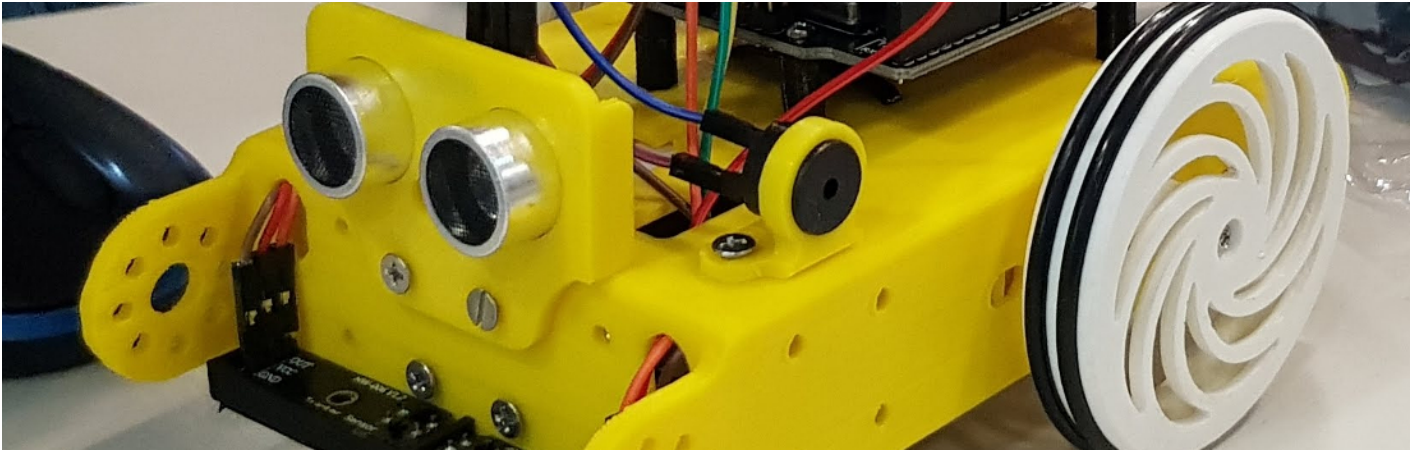


# Introducción



Fuente: <https://mclon.org> Maria L CC-BY-SA

Tal y como dice <https://tecnoloxia.org/mclon/que-e-mclon/>

*“ mClon es un robot educativo de bajo costo que imita al mBot y se puede programar con el software mBlock como si fuera un mBot. Está basado en Arduino, por lo que también se puede programar con el IDE de Arduino. Por tanto, es un robot lo suficientemente versátil como para poder adaptarse a **múltiples niveles educativos** , y está especialmente indicado para trabajar en **Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato**. Es un proyecto de hardware y software gratuito”*

Este tutorial NO explica el funcionamiento del Arduino y su programación, sino el montaje de mClon

## OBJETIVOS

1. Conocer la **filosofía Maker**: extensión de la cultura DIY basándose hardware y software libre como elementos de enriquecimiento del conocimiento y adaptación y reutilización de diseños publicados.
2. Conocimientos básicos y habilidad de montaje en **electrónica**: placas, cableados, sensores y actuadores.

3. Conocer las **posibilidades didácticas** de los robots Maker: compatibilidad con los comerciales, programación gráfica y programación en código.

# CONTENIDOS

1. **Conocer mClon**

1. mClon como sustituto de mBot
2. La electrónica de mClon
3. Concienciación de las diferentes opciones de montaje, sus ventajas e inconvenientes.

2. **Propuesta** de montaje de CATEDU: ventajas e inconvenientes

1. Chasis 3D, la alimentación PowerBank y Placa Robodyn
2. Extras que se proponen: ventajas didácticas.

3. **Montaje de mClon**

1. Preparar el material y adecuarlo
2. Ensamblar las piezas en el chasis
3. Cableado de los diferentes elementos

4. **Testeo**

1. Test con programación gráfica mBlock de los diferentes elementos. Conocer las posibles fallas y su solución.
2. Test completo de todos los elementos con programación gráfica.
3. Test con programación con código

---

Revision #1

Created 17 March 2022 12:29:31 by Javier Quintana

Updated 20 March 2022 09:06:24 by Javier Quintana