

mBot y mBlock

Requisitos de conceptos previos

Es necesario haber realizado una **FORMACIÓN BÁSICA EN SCRATCH** la formación exclusiva de Scratch en Aularagón es suficiente.

Requisitos de material

Necesitas el **kit de robótica mBot** de MakeBlock que presta CATEDU :

- mBot con mochila de comunicación 2.4G. (actualmente solo se vende la versión con Bluetooth)
- Matriz de LEDs 8x16 donde aumentaremos la capacidad de interacción de nuestro simpático mBot.

Requisitos de software y Hardware

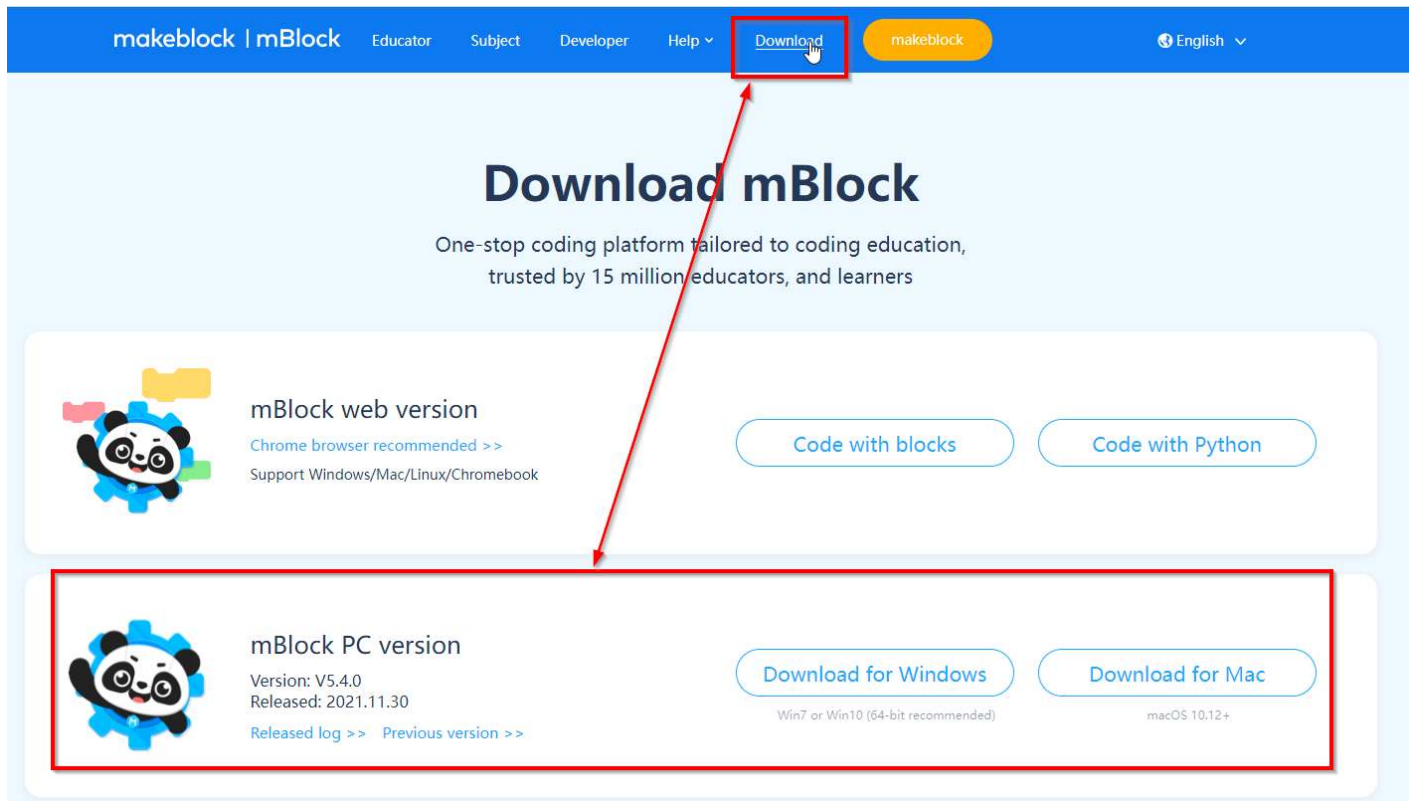
Instalar el **mBlock** en la página oficial de descarga mBlock <http://www.mblock.cc/>.

Disponible en diversos sistemas operativos y su instalación no presenta ningún problema.

- mBlock for PC: aconsejado para el aula, y recomendamos conexión 2.4G: **Windows, Mac, Linus, ChromeOS,**

- mBlock for Mobile, que no aconsejamos para el aula porque necesita Bluetooth y se produce interferencias: Android, **iPad** .


Recomendamos usar la versión descargada y así no usar Internet, tenemos versión Windows y versión Mac, para Linux ver [Robótica con Vitalinux](#)



makeblock | mBlock Educator Subject Developer Help **Download** makeblock English


Download mBlock

One-stop coding platform tailored to coding education, trusted by 15 million educators, and learners



mBlock web version
Chrome browser recommended >>
Support Windows/Mac/Linux/Chromebook

Code with blocks Code with Python



mBlock PC version
Version: V5.4.0
Released: 2021.11.30
[Released log >>](#) [Previous version >>](#)

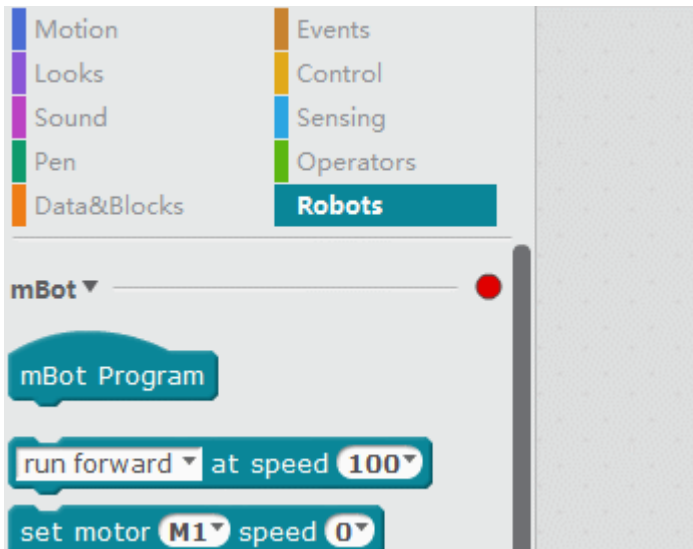
Download for Windows Download for Mac

Win7 or Win10 (64-bit recommended) macOS 10.12+

Hay que destacar que en Windows, la primera vez que se quiere comunicar con el robot **salta el Firewall de Windows** bloqueándolo, pero mostrando un diálogo si se permite o no esta comunicación externa, clicar en **PERMITIR**.

Se actualiza muy a menudo, mejorando cada vez más sus prestaciones, lo que implica que su descarga es cada vez más pesada, más de cien megas, pero después prescinde de Internet.

El programa es muy sencillo si estás acostumbrado al SCRATCH :



Fuente: <http://makeblock.es/>

Qué curioso !

mBlock está basado en Scratch y simplemente ha añadido extensiones para trabajar mBot, pero también ha añadido extensiones para trabajar Arduino, no es capricho, es porque mBot es un Arduino con dos motores y sensores.

En CATEDU hemos experimentado distintas formas de programar el Arduino de forma sencilla para alumnos de primaria y encontramos mBlock como el mejor programa para hacerlo. Nuestros cursos de -Arduino utilizamos mBlock.

Un vistazo a mBlock en la página de Robotopia :

<https://www.makeblock.es/soporte/mblock/>

Revision #9

Created 1 February 2022 12:23:39 by Equipo CATEDU

Updated 5 December 2023 11:01:07 by Javier Quintana