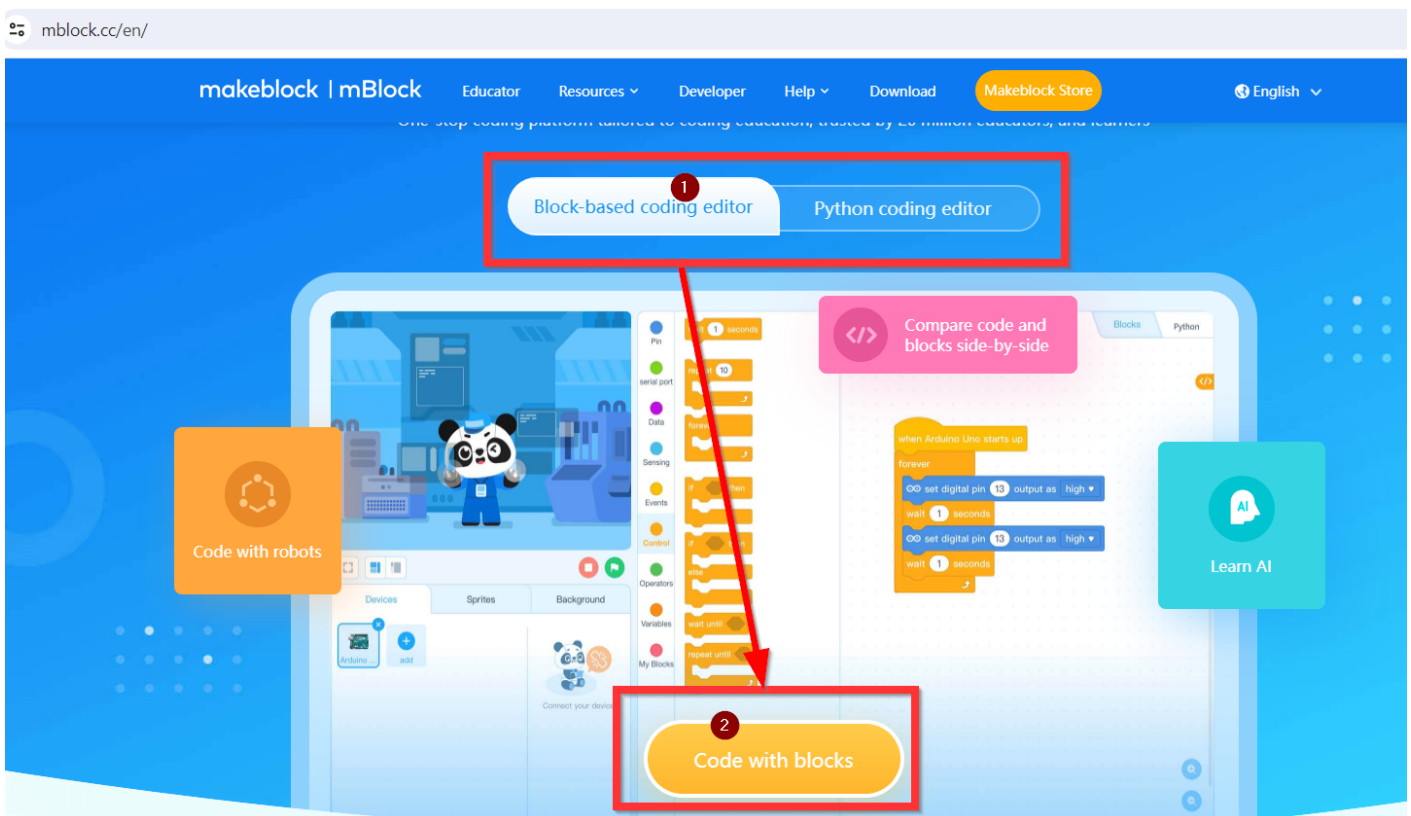


# mBlock5

Para entrar en este programa, tenemos dos opciones

## OPCION TRABAJAR ONLINE

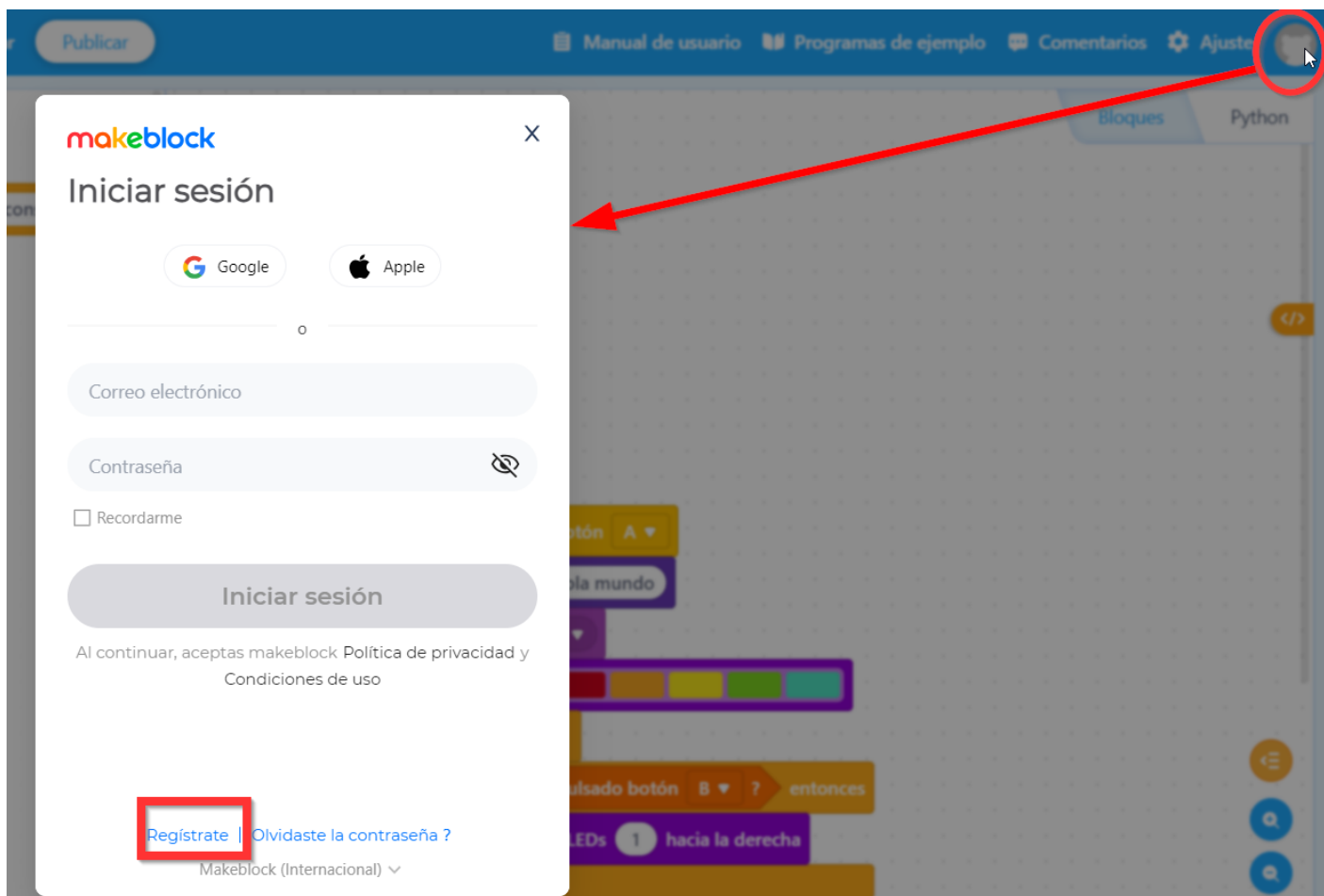
Entramos en <https://www.mblock.cc/en/> y nos da dos opciones, trabajar con bloque, o con Python, elegimos bloques



Esto nos lleva a la página <https://ide.mblock.cc/>

El paso previo nos lo podemos saltar e ir directamente a la página <https://ide.mblock.cc/>

En este editor **tenemos que loguearnos** podemos crear un nuevo usuario, utilizando una cuenta de Google/Apple o registrarnos con un correo electrónico



Una vez logueado ya podemos trabajar, guardar nuestros proyectos en la nube en nuestra cuenta o localmente.

Esta opción es la más recomendada, pues nos permite acceder a nuestros programas independientemente del equipo. Poder embeber y publicar los proyectos, etc....

En este curso utilizaremos las capturas con la opción online

## OPCION TRABAJAR OFFLINE

Entramos en <https://www.mblock.cc/en/> y en la opción DOWLOAD nos da la opción de descargarnos el programa para no depender de Internet

Recomendamos esta opción en centros con problemas de Internet

## 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: V5.4.3

Released: 2023.11.01

Released log >> Previous version >>

Download for Windows

Win7 or Win10 (64-bit system required)  
MSI File Download and Bulk Installation Solution

Download for Mac

macOS 10.12+  
Download For Apple M1/M2 Chips



### mBlock Chrome version

mBlock Chrome now has been merged to mBlock Web! Try the Web version.

Code with Web Browser

Code with App

Coming soon

Revision #1

Created 16 May 2024 23:48:51 by Javier Quintana

Updated 16 May 2024 23:59:58 by Javier Quintana