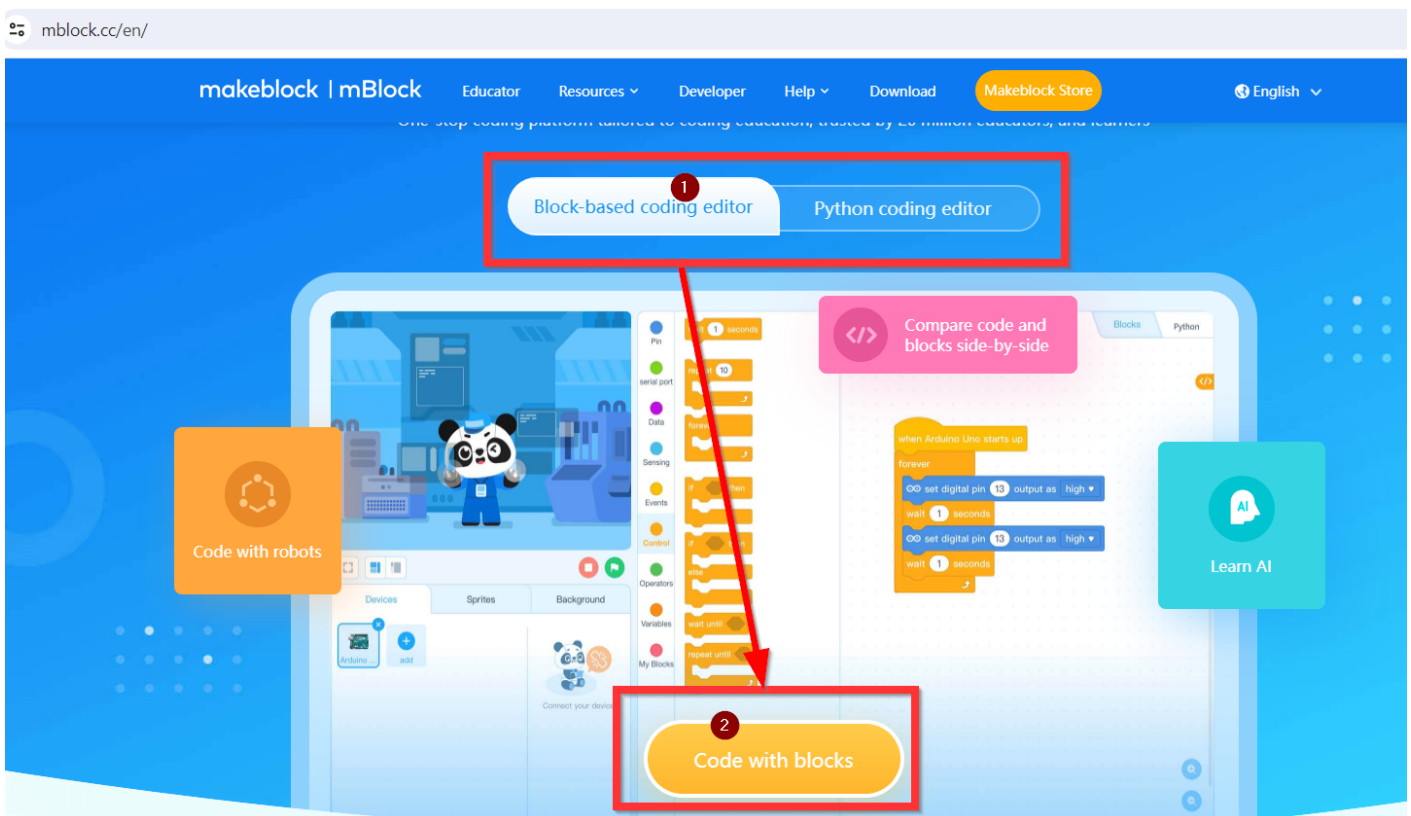


mBlock5

Para entrar en este programa, tenemos dos opciones

OPCION TRABAJAR ONLINE

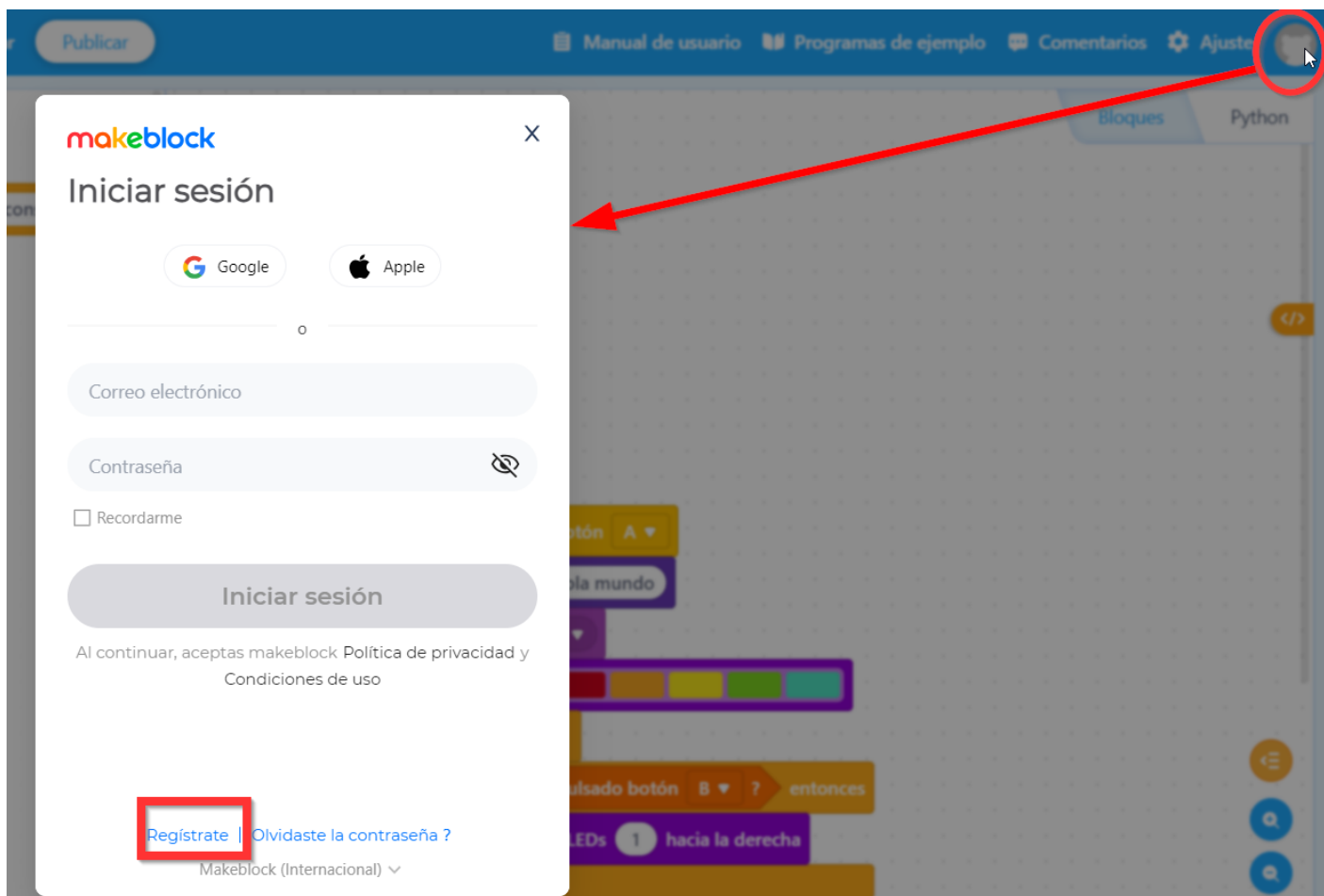
Entramos en <https://www.mblock.cc/en/> y nos da dos opciones, trabajar con bloque, o con Python, elegimos bloques



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