

Cuatro programas a elegir

Si entramos en <http://rbt.ist/ide> podemos ver cuatro opciones

2024-12-26 11_38_17-BricksIDE_ Best Python IDE for Raspberry Pi – Picobricks.png

PICOJR

Pensado para programar Picobriks con bloques para etapas de 8 a 10 años con un **mínimo de instrucciones**

2024-12-26 11_40_37-Pico Bricks IDE book - PDF-XChange Viewer.png

Fuente Pico Bricks IDE Book CC-BY-SA <https://picobricks.com/pages/idebook> ver [créditos](#)

PicoBlockly

Es la opción más recomendada para la mayoría de las etapas

2024-12-26 11_43_20-Pico Bricks IDE book - PDF-XChange Viewer.png

Fuente Pico Bricks IDE Book CC-BY-SA <https://picobricks.com/pages/idebook> ver [créditos](#)

PicoPy

Para poder editar en Python, no lo intentes por aquí, no va. Para trabajar con Python se trabaja con Thommy que lo trataremos en este curso.

Pico simulator

Es un [simulador online](#) que permite realizar proyectos sin tener físicamente la Pico bricks

2024-12-26 09_51_08-PicoBricks Blocks.png

Ojo el simulador no permite gestión de ficheros, es decir, no puedes ni grabar proyectos ni abrirlos, cuando cierras el navegador se pierde todo



Revision #5

Created 2024-12-26 11:33:27 CET by Javier Quintana

Updated 2025-01-13 19:43:27 CET by Javier Quintana