

Paquetes de Escuela 4.0 Agrupados

¿Para qué sirve esto?

En Vitalinux se han preparado 4 paquetes que engloban el software necesario para trabajar con los materiales (robots, impresoras 3D...) que llegan a los centros con la licitación de la Escuela 4.0. Se organizan según la [asignación](#) de recursos del programa.

Primaria 1 `vx-dga-l-escuela40-primaria1`

- MatataCode Studio (editor para Vincibot / R3)

Primaria 2 `vx-dga-l-escuela40-primaria2`

- MakeCode (Micro:bit / R8)
- Arduinoblocks / Snap4Arduino (Echidna Black / R9)

Secundaria `vx-dga-l-escuela40-secundaria`

- MakeCode (Micro:bit / R8)
- mBlock (mBot2 CyberPi / R12)
- Arduinoblocks (ESP32 TDR Steam / R10)

Centros CRIE `vx-dga-l-escuela40-crie`

- PrusaSlicer (Impresora 3D / M1)
- Meshlab (Para trabajar con los mesh de los escaneadores 3D)

Nota: Los paquetes se instalan desde el Play de Vitalinux. Cada centro solo necesita informar al coordinador si quiere instalar un paquete para asignarle una instalación automática, o instalar el paquete manualmente que corresponde a su kit asignado.

Toda esta información hace referencia a la licitación de [Escuela 4.0](#)

Revision #2

Created 2026-06-02 12:32:45 CEST by Gabriel Navia

Updated 2026-06-02 12:49:37 CEST by Gabriel Navia