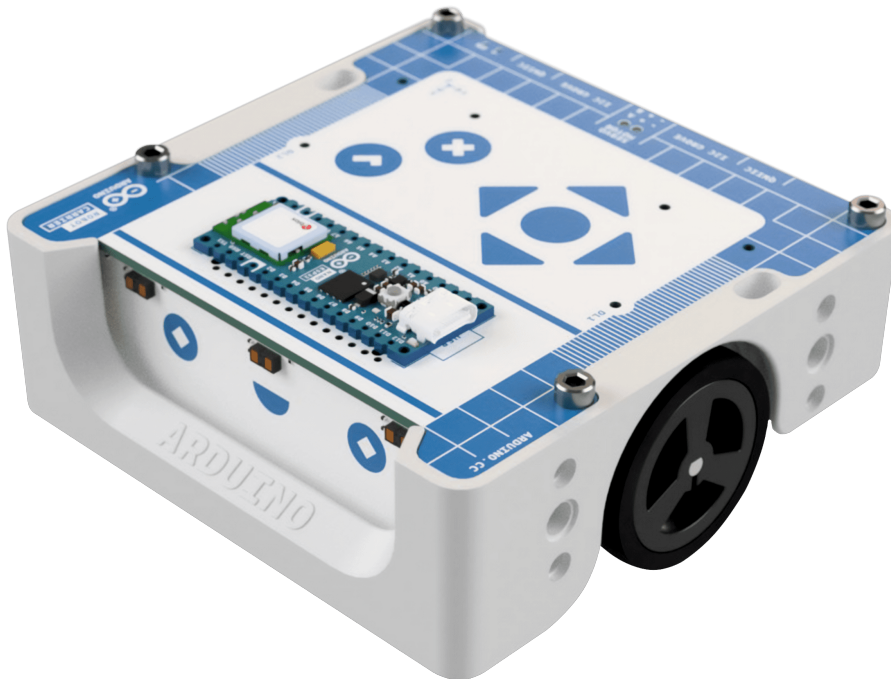


Introducción

- [Qué es Arduino Alvik](#)
- [Pensamiento computacional](#)

Qué es Arduino Alvik



SOFTWARE

Tienes dos opciones para programar Arduino Alvik :

- **OPCIÓN A** con el firmware <https://alvikupdate.arduino.cc/>
 - LENGUAJE CÓDIGO **MICROPYTHON**
 - LENGUAJE EN BLOQUES GRÁFICO **mBlock** que trabaja con Python
- **OPCIÓN B** reseteando bootloader
 - LENGUAJE CÓDIGO **ARDUINO IDE** que trabaja con lenguaje C

Utiliza **ArduinoIDE** si ya trabajas en el aula con este lenguaje, sino, te aconsejamos Micropyhon o mBlock

☐☐☐☐Cambiar de una opción a otra implica resetear el Bootloader.

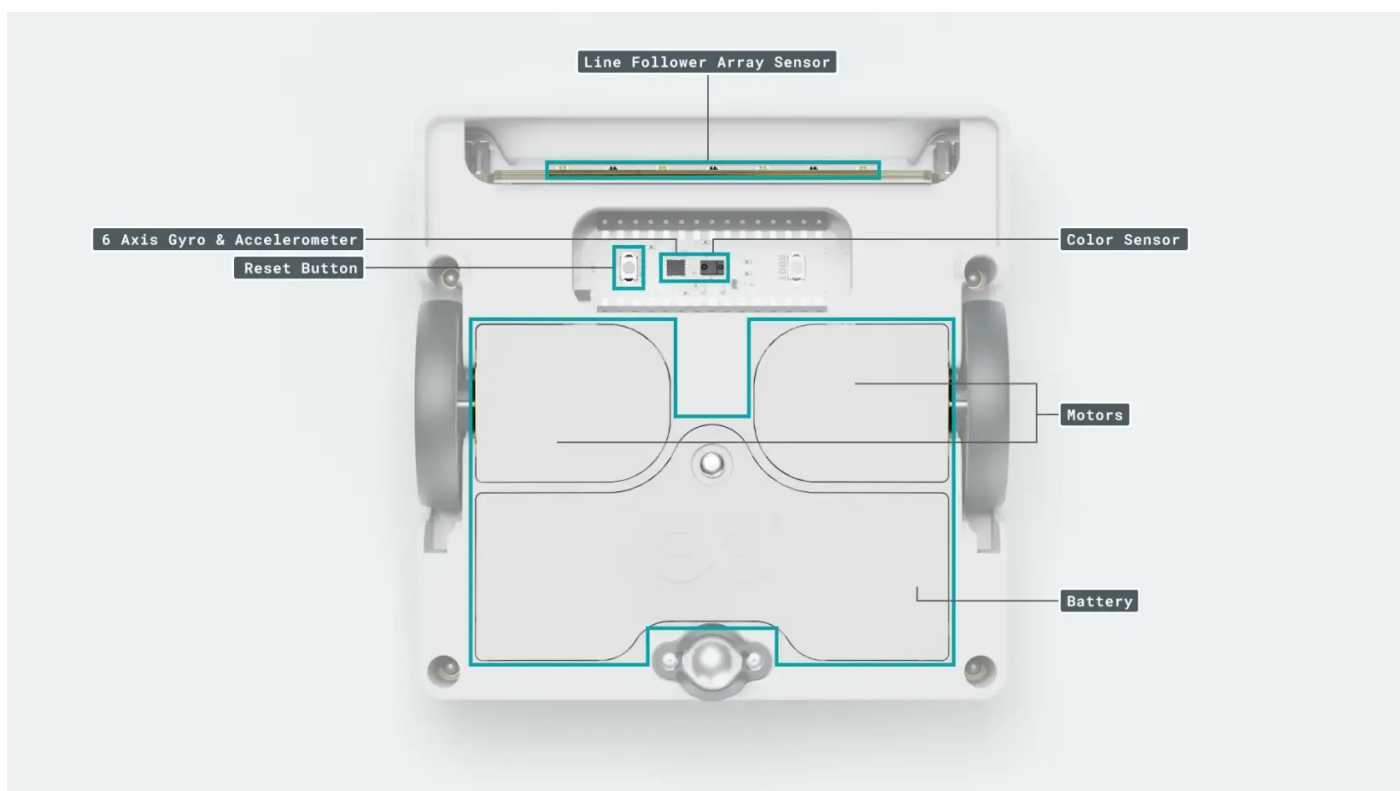
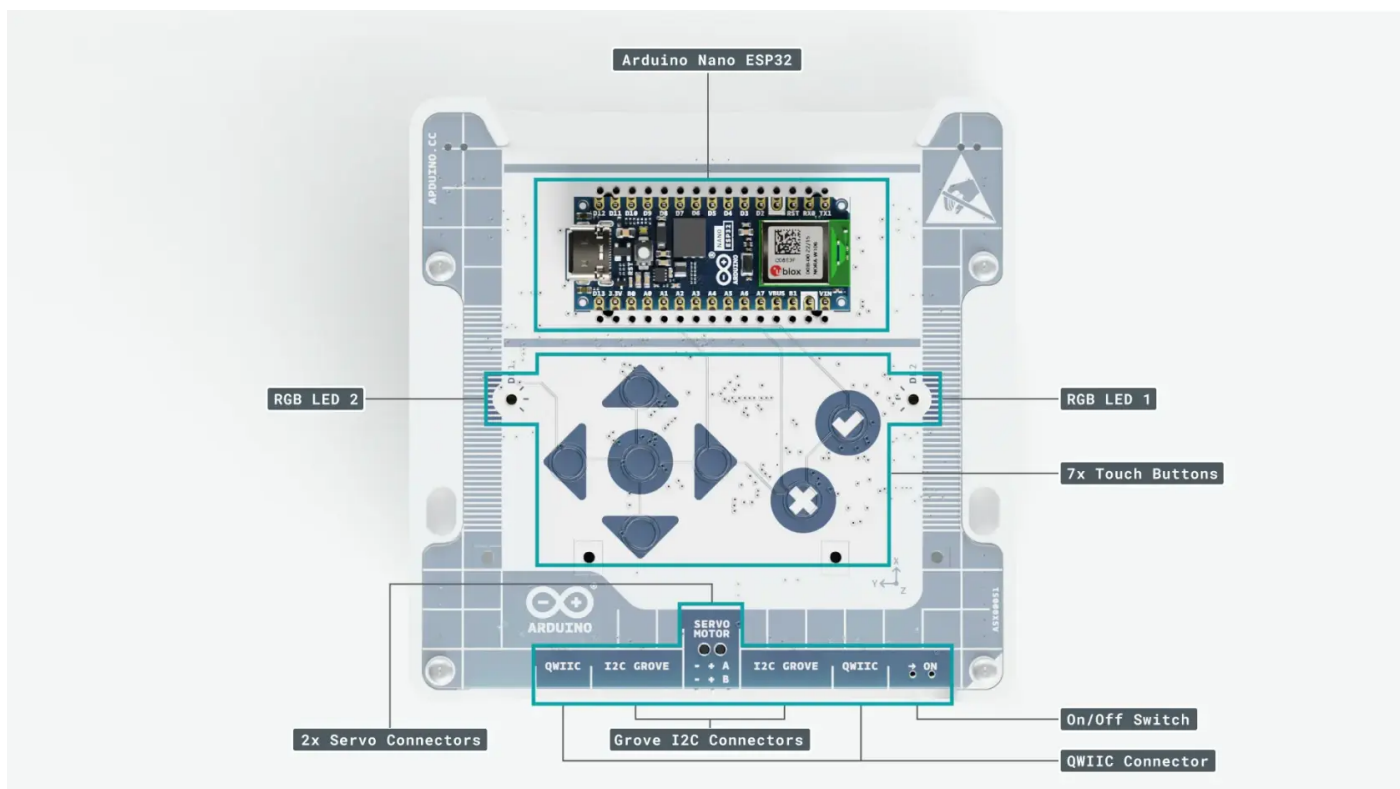
☐ **Es mejor que te decidas qué opción quieres, opción A o B** ☐



HARDWARE

Es un robot con las siguientes características :

- **Placa microcontroladora** Las placas Arduino tradicionales tenían microcontroladores como el ATMEGA 328P etc..[ver](#) micros que no estaban conectados a Internet. EL ARDUINO ALVIK LLEVA **EL ESP32** un micro más potente, y con conexión **Wifi** y **Bluetooth** [mira esta página del curso ESP32 de Aularagon](#)
- Precio unos 130€
- [Especificaciones técnicas](#)
- **La batería es una 18650**, es la mejor, con la protección de no ser accesible, [pues tiene sus peligros](#)
- **Sensores**
 - 7 Botones de contacto AT42QT2120
 - 3 Sensores sigue líneas
 - Acelerómetro
 - Giroscopio de 6 ejes LSM6DSOX
 - Sensor de color RGB APDS 9660
 - Sensor de distancia TOF 8x8 array hasta 350cm VL53L7CX
- **Actuadores**
 - 2 Leds RGB
 - 2 motores

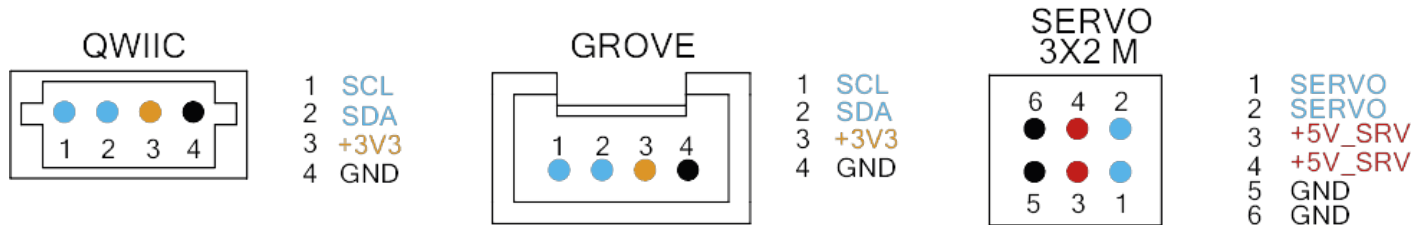


AMPLIACIONES

Dispone de las siguientes conexiones

- **Conexiones de ampliación**

- 2 conectores para servos
- 2 Conexión I2C
- 2 conexiones Grove



En este curso lo utilizaremos para unir un servo

Además tiene uniones compatibles con piezas de construcción LEGO



Licencia CC-BY-NC-SA origen <https://courses.arduino.cc/explore-robotics-micropython/lessons/getting-started/>

PROGRAMAS PREDEFINIDOS

Al arrancar ALVIK con el firmware que veremos en Python y mBlock da la posibilidad de ejecutar 3 programas predefinidos :

Three ready to go examples

Licencia CC-BY-NC-SA origen <https://courses.arduino.cc/explore-robotics-micropython/lessons/getting-started/>

- Programa rojo: Tocando los botones, se mueve 10 cm delante atrás, giro...
- Programa verde: Sigue la mano
- Programa azul: Seguidor de líneas

CURIOSIDADES

A diferencia del típico sensor a distancia SR-04 que funciona por ultrasonidos, el **VL53L7CX** es mucho más complejo, **va por luz** (no realiza imágenes, sino por difracción de la luz por lo tanto respeta la privacidad) y nos proporciona muchas más información, la API que veremos nos da **5 distancias** en distintas direcciones.

https://www.youtube.com/embed/_qOaqZwT73s

Pensamiento computacional

¿Dónde se sitúa el Arduino Alvik dentro de la oferta de robótica? Como puedes ver en esta presentación, se sitúa dentro de los robots que se programan con código por lo tanto para un perfil de secundaria pero también en bloques con mBlock igual que el mBot, luego también tiene un perfil de primaria de tercer ciclo.

Guía orientativa

https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vQHiZvv1cGHet7eXVy-QcECY4Lj0k0l7ntDi8MevRWHQX-9myA0bfR5lOfMeuGZkWD0Hw-Ob-MGoco_/embed?start=trueloop=true&delayms=3000

Tenemos un **grupo Telegram Robótica Educativa en Aragón**, si estás interesado en unirte, envía un mensaje por Telegram (obligatorio) a CATEDU 623197587

https://t.me/catedu_es y te añadimos en el grupo

