

# Materiales del Kit

Cada set contiene:

- [Arduino Nano 33 IoT:](#)
- [Cable microUSB a USB](#)
- [2 LED Lilypad](#)
- 1 [fotorresistencia simple \(LDR\)](#)
- 2 resistencias de 10kOhm
- [1 Protoboard](#)
- [Cables macho-macho \(10\)](#)
- [Cocodrilos \(10\)](#)
- [250-300 cm de hilo Conductor \(aprox\)](#)

Además para realizar el curso el alumnado deberá aportar por su parte

- Hilo normal
- Aguja
- Tela (~50x50cm)





Aquí tenéis un presupuesto estimado y enlaces donde comprar, por si os planteáis reproducirlo en el aula con el alumnado.

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vQbDaQaBkcgNnNGTYZdVu1dQ2sJqjt6FtaF2cEXmRygvOO7sH5kqBYqpKysBEglmxtBQO\\_2WYCKwJRg/pubhtml?widget=true&headers=false](https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vQbDaQaBkcgNnNGTYZdVu1dQ2sJqjt6FtaF2cEXmRygvOO7sH5kqBYqpKysBEglmxtBQO_2WYCKwJRg/pubhtml?widget=true&headers=false)

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU



---

Revision #23

Created 11 July 2022 18:57:50 by Marta P. Campos

Updated 17 January 2023 16:05:07 by Equipo CATEDU