## RECURSOS DE PROGRAMACIÓN

## LISTA DE MATERIAL RECOPILADO DE LAS 15 HOJAS DE ACTIVIDADES

## Para todas las actividades

- 1 placa de programación "STM32 IoT Node Board"
- Cable USB Micro-B

## Para actividades específicas:

- Placa de pruebas (breadboard): R1AS02, R1AS03, R1AS04, R1AS05, R1AS06, R1AS07, R1AS08, R1AS09, R1AS12
- Cables de puente: R1AS02, R1AS03, R1AS04, R1AS05, R1AS06, R1AS07, R1AS08, R1AS09, R1AS12, R1AS13, R1AS14
- 1 juego de resistencias: R1AS02, R1AS03, R1AS04, R1AS05, R1AS07, R1AS08, R1AS09
- 1 juego de LEDs: R1AS02, R1AS03, R1AS05, R1AS08, R1AS09, R1AS13, R1AS14
- Pulsadores: R1AS03, R1AS06
- LDR (resistencia dependiente de la luz): R1AS04
- Potenciómetro rotativo: R1AS05
- 1 zumbador piezoeléctrico o un altavoz: R1ASO6, R1ASO7, R1AS12
- 1 pantalla OLED Monocromo 1,3" 128x64 OLED: R1AS10
- 1 cable QT: R1AS10
- 1 pantalla de texto LCD I2C de Grove: R1AS11
- 1 cable de puente Grove: R1AS11
- 1 caja de cartón pequeña de bricolaje (de unos 15x5 cm): R1AS12
- 1 miniservo SG-90 (1,6 kg): R1AS13, R1AS14
- 1 hoja de cartón pequeña (20cm\*10cm): R1AS14
- 1 palo de madera resistente: R1AS14