

# KIT COMPLUINO

Compluino Modular: é un novo conxunto de \_\_\_\_\_ e actuadores que se conectan directamente cun \_\_\_\_\_ cable de tres \_\_\_\_\_ ca placa Compluino UNO.

Compluino Modular simplifica os procesos de prototipado electrónico permitindo que o alumnado se poda centrar máis na resolución de problemas relacionados ca algoritmia e a \_\_\_\_\_.

Baséase na placa controladora Compluino UNO. Compluino é a versión \_\_\_\_\_ da placa \_\_\_\_\_ orixinal, realizada por Complubot. Compluino dispón dun conxunto adicional de pines de entrada saída que facilitan o conexionado de módulos sensores e actuadores, algo fundamental para realizar proxectos de forma \_\_\_\_\_ e estable.

## Contido do kit

Este kit inclúe os seguintes materiais:

- 1 - Placa \_\_\_\_\_
- 1 - Cable \_\_\_\_\_
- 1 - Chasis de \_\_\_\_\_ + Tornillería + Separadores M3.
- 1 - \_\_\_\_\_ PH1.
- 2 - Módulo led \_\_\_\_\_ con conector Molex.
- 2 - Módulo led verde con conector Molex.
- 1 - Módulo led \_\_\_\_\_ con conector Molex.
- 1 - Módulo led branco con conector Molex.
- 2 - Módulo \_\_\_\_\_ con conector Molex.
- 1 - Módulo LDR con conector Molex.
- 1 - Módulo potenciómetro con conector Molex.
- 1 - Módulo zoador con conector Molex.
- 1 - Módulo TMP 36 con \_\_\_\_\_ Molex.
- 1 - Módulo RGB \_\_\_\_\_ con protección e conector Molex.
- 1 - Módulo HC-SR04, en configuración "un hilo" e conector Molex.
- 7 - Cables de conexión \_\_\_\_\_

