

Créditos

Autoría y licencias

- **Federico Coca** [GitHub](#) [Twitter](#) [Instagram](#) [Mas información](#).

Autor de los siguientes capítulos con licencia Creative Commons Atribución-

CompartirIgual 4.0 International ("CC BY-SA"). Ver Notas sobre ESP32 STEAMakers -

Miscelanea-Licencias <https://fgcoca.github.io/ESP32-STEAMakers/Miscelanea/lic/>

- **Prácticas con sensores digitales**
- **Prácticas con sensores analógicos**
- **Prácticas con otros elementos del kit**
- **Javier Quintana Peiró** CATEDU.
Maquetador de todo el libro y autor de los siguientes capítulos con licencia Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International ([CC BY-NC-SA 4.0](#))
 - **Introducción**
 - **Bluetooth**
 - **IoT-Wifi-MQTT**
 - **IoT-Wifi - Blynk**
 - **IoT-Wifi - Blynk Legacy**
 - **Cómo montar un servidor Blynk Legacy Local**

Cualquier observación o detección de error en [soporte.catedu.es](mailto:suporte@catedu.es)



GOBIERNO DE ARAGON

Departamento de Educación,
Cultura y Deporte

Revision #7

Created 11 January 2023 11:01:28 by Javier Quintana

Updated 24 September 2024 22:03:37 by Javier Quintana