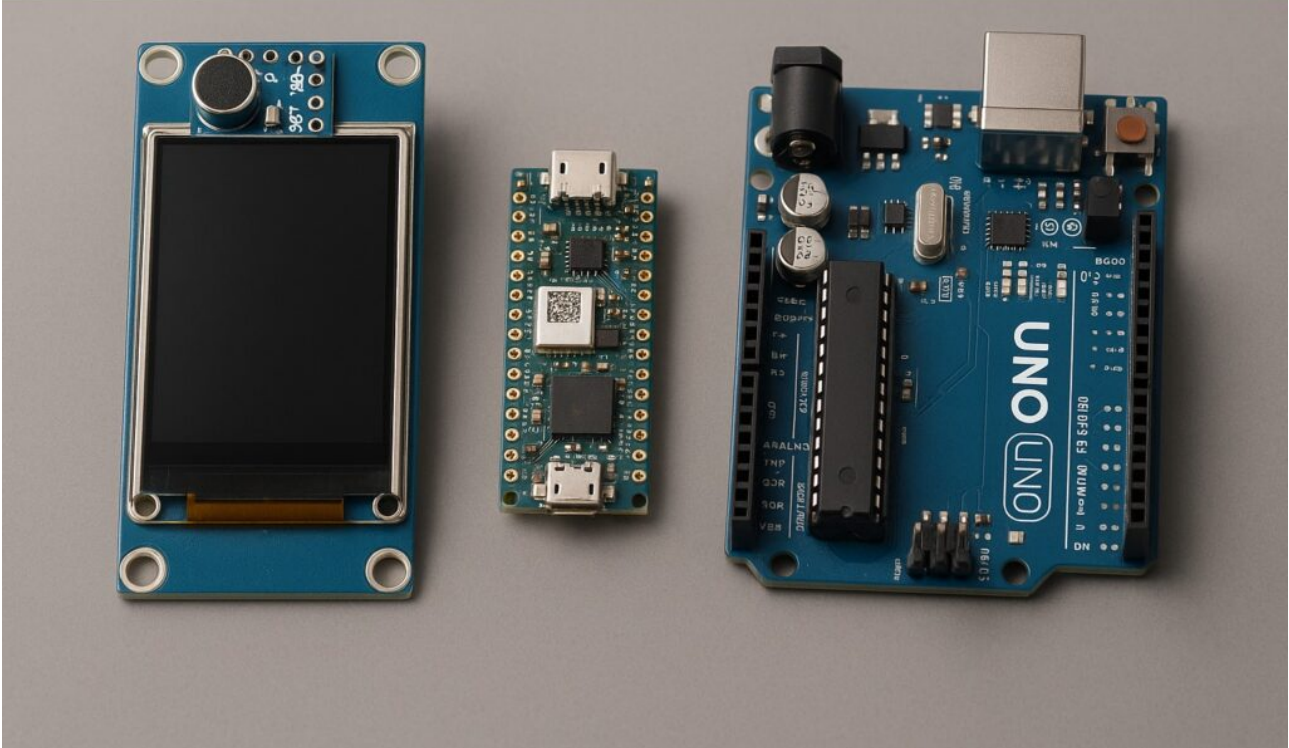


Caso práctico: Visualizador de espectro I2S en tiempo real

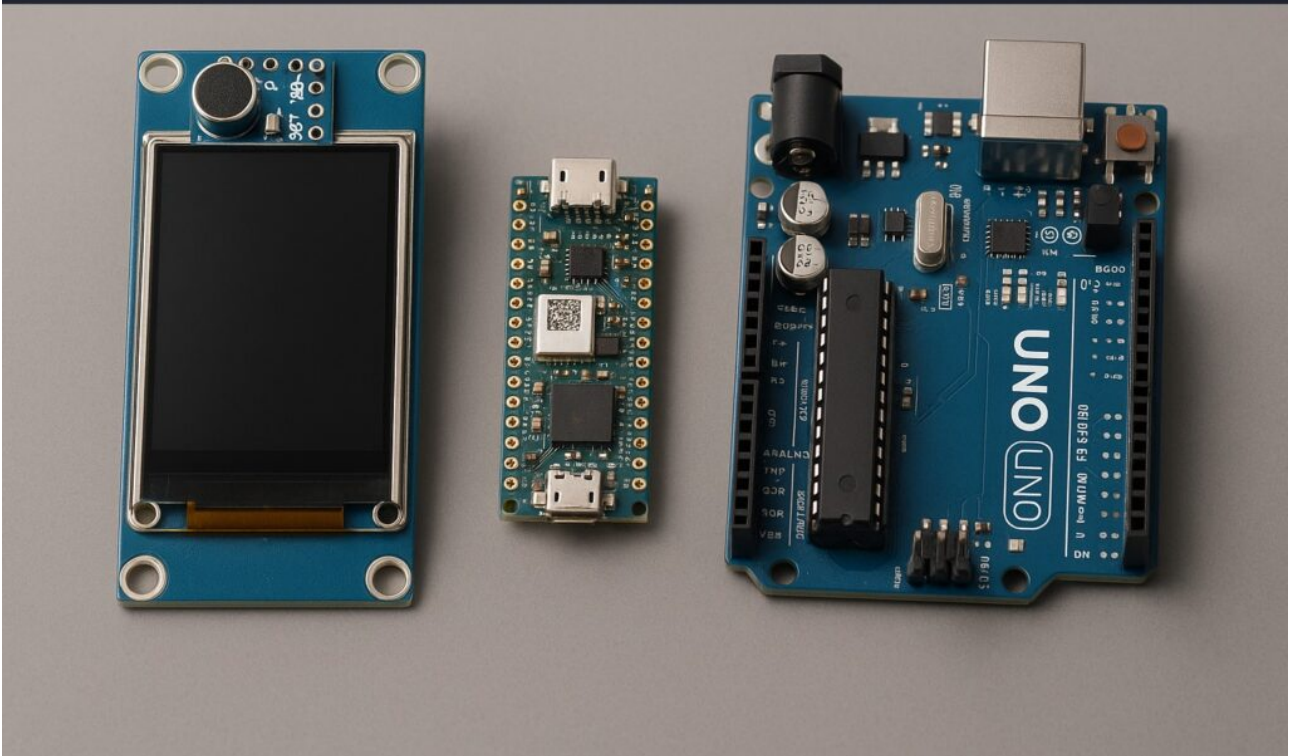
Caso práctico: Visualizador de espectro I2S en tiempo real



Crea un visualizador de espectro de audio en tiempo real con Arduino Nano RP2040 Connect, micrófono INMP441 y pantalla ILI9341.

Practical case: Real-time I2S audio spectrum analyzer

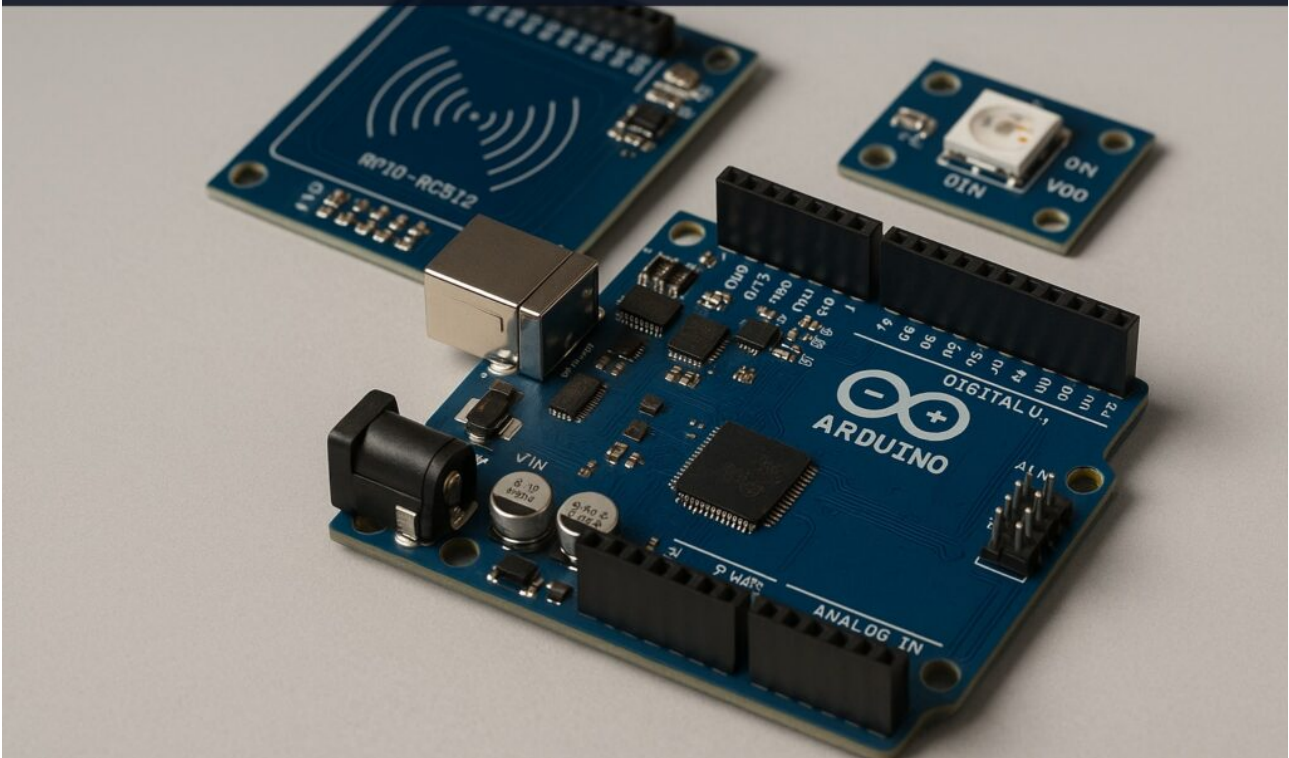
Practical case: Real-time I2S audio spectrum analyzer



Create a real-time audio spectrum visualizer using Arduino Nano RP2040 Connect, INMP441 mic, and ILI9341 display. Follow our advanced tutorial!

Caso práctico: RFID y MQTT con Arduino Uno R4 WiFi y MFRC522

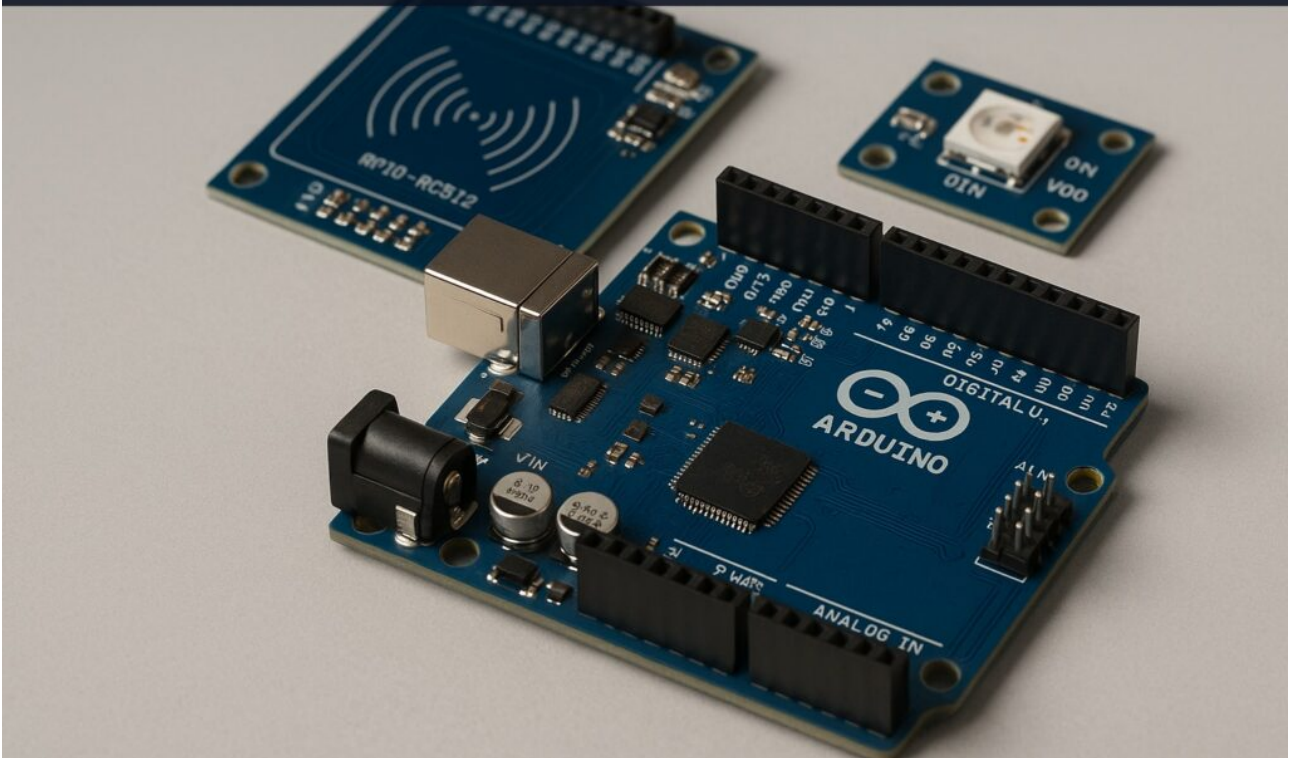
Caso práctico: RFID y MQTT con Arduino Uno R4 WiFi y MFRC522



Crea un sistema avanzado de inventario RFID con Arduino Uno R4 WiFi, MFRC522 y LEDs WS2812B. Aprende sobre integración MQTT y configuración por línea de...

Practical case: RFID+MQTT on Arduino Uno R4 WiFi+MFRC522

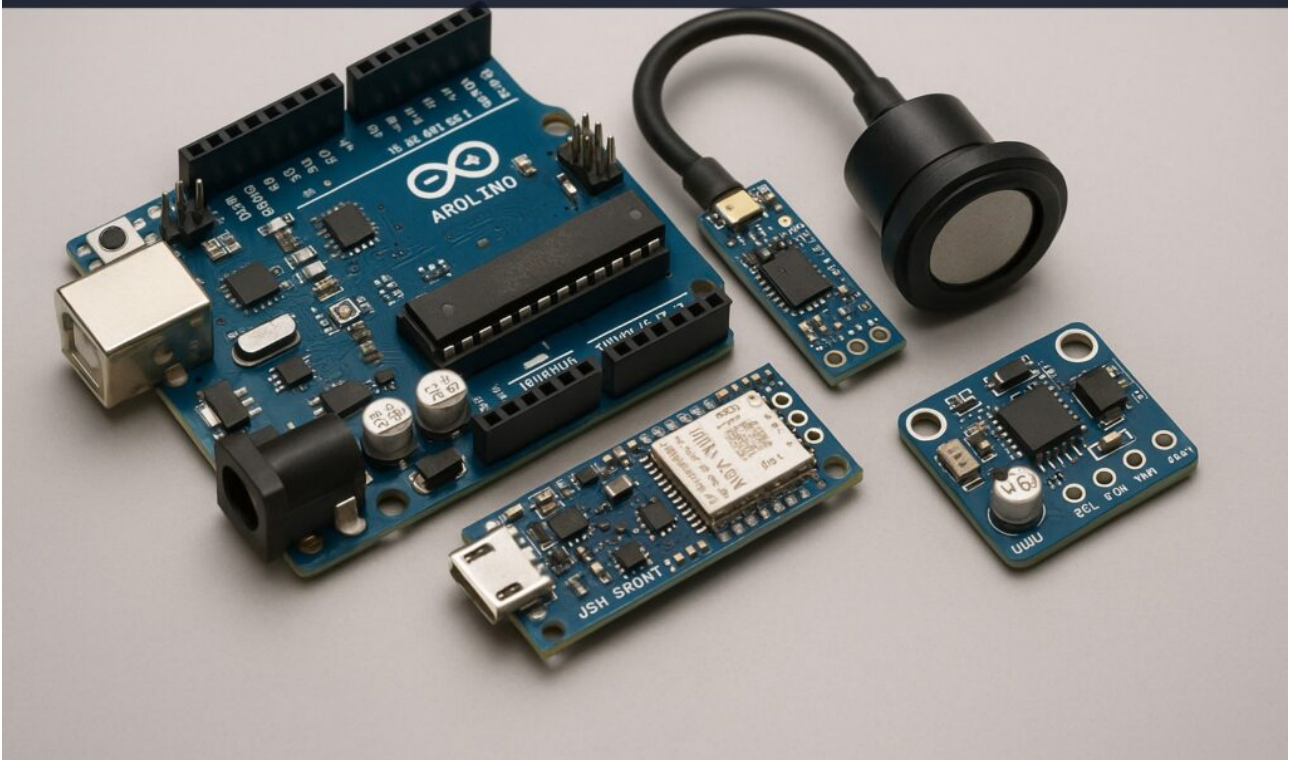
Practical case: RFID+MQTT on Arduino Uno R4 WiFi+MFRC522



Build an advanced RFID inventory system with Arduino Uno R4 WiFi, MFRC522, and WS2812B LEDs. Learn MQTT integration and command-line setup.

Caso práctico: Nivel de agua LoRaWAN Arduino MKR WAN 1310

Caso práctico: Nivel de agua LoRaWAN Arduino MKR WAN 1310



Aprende a construir un sistema de telemetría de nivel de agua LoRa con Arduino MKR WAN 1310, JSH-SR04T e INA219 para monitoreo en tiempo real.

Practical case: Arduino MKR WAN 1310 LoRaWAN water level

Practical case: Arduino MKR WAN 1310 LoRaWAN water level



Learn to build a LoRa water level telemetry system using Arduino MKR WAN 1310, JSN-SR04T, and INA219 for real-time monitoring and diagnostics.