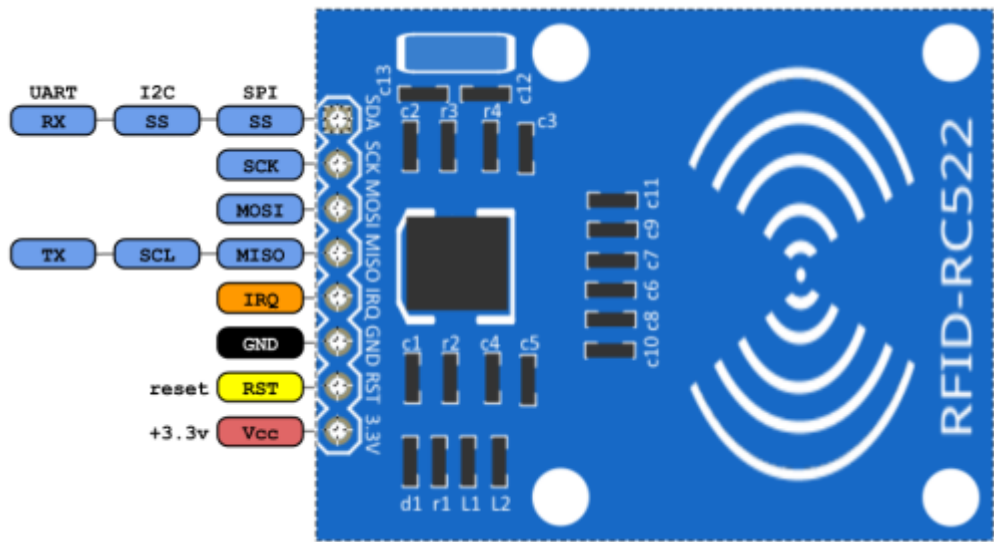
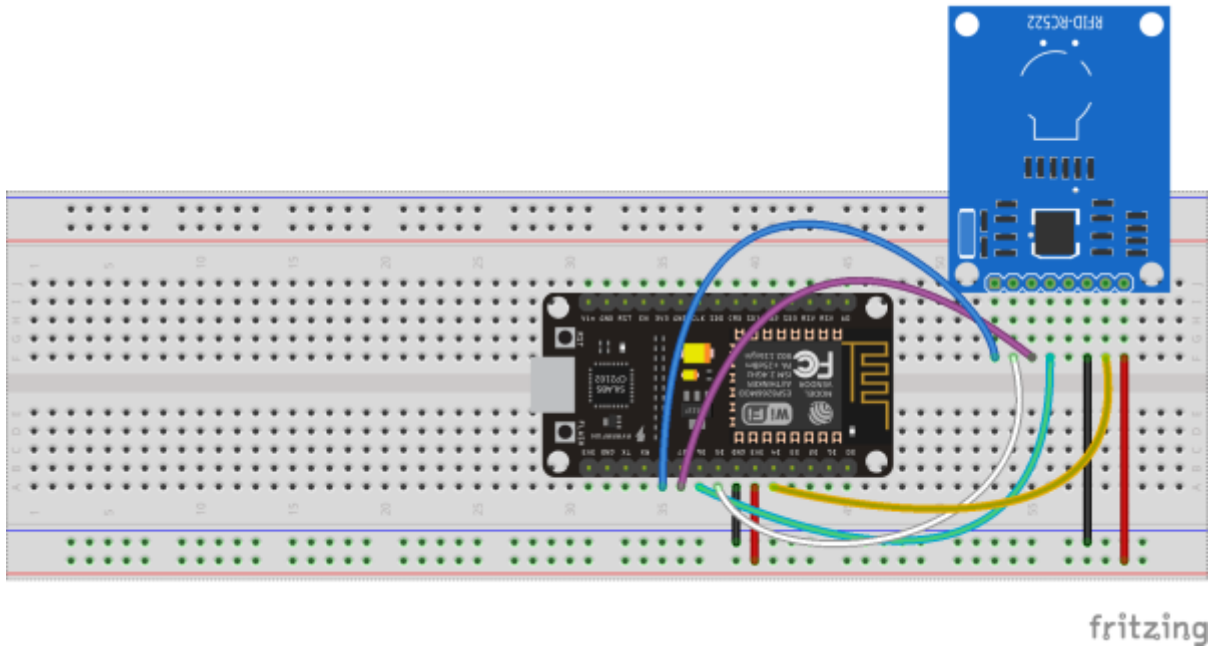


esp8266, nodemcu, rfid

## Lector RFID

En esta práctica vamos a utilizar un ESP8266-12E y el módulo RC522, para construimos un lector de tarjetas de identificación por radio frecuencia **(RFID)**





El código para comprobar que se leen las etiquetas

```
//
#include <WiFiClientSecure.h>
#include <ESP8266WiFi.h>
#include <SPI.h>
#include <MFRC522.h>

#define SS_PIN 15
#define RST_PIN 2

MFRC522 rfid(SS_PIN, RST_PIN);

MFRC522::MIFARE_Key key;
// Init array that will store new NUID
byte nuidPICC[3];

void setup()
{
  Serial.begin(9600);
  SPI.begin();           // Init SPI bus
  rfid.PCD_Init();       // Init MFRC522

  for (byte i = 0; i < 6; i++)
  {
    key.keyByte[i] = 0xFF;
  }

  Serial.println(F("Este código escanea el NUID de etiquetas MIFARE
Classic."));
  Serial.print(F("Usar la siguiente llave:"));
  printHex(key.keyByte, MFRC522::MF_KEY_SIZE);
}
```

```
// -----  
void printHex(byte *buffer, byte bufferSize) {  
    for (byte i = 0; i < bufferSize; i++) {  
        Serial.print(buffer[i] < 0x10 ? " 0" : " ");  
        Serial.print(buffer[i], HEX);  
    }  
}  
void printDec(byte *buffer, byte bufferSize) {  
    for (byte i = 0; i < bufferSize; i++) {  
        Serial.print(buffer[i] < 0x10 ? " 0" : " ");  
        Serial.print(buffer[i], DEC);  
    }  
}  
//-----  
  
void loop() {  
  
    // Buscamos tarjetas  
    if ( ! rfid.PICC_IsNewCardPresent())  
        return;  
  
    // SI la encuentra la leemos  
    if ( ! rfid.PICC_ReadCardSerial())  
        return;  
  
    Serial.print(F("PICC type: "));  
    MFRC522::PICC_Type piccType = rfid.PICC_GetType(rfid.uid.sak);  
    Serial.println(rfid.PICC_GetTypeName(piccType));  
  
    // Check is the PICC of Classic MIFARE type  
    if (piccType != MFRC522::PICC_TYPE_MIFARE_MINI &&  
        piccType != MFRC522::PICC_TYPE_MIFARE_1K &&  
        piccType != MFRC522::PICC_TYPE_MIFARE_4K)  
    {  
        Serial.println(F("La etiqueta no es del tipo MIFARE Classic."));  
        return;  
    }  
  
    if (rfid.uid.uidByte[0] != nuidPICC[0] ||  
        rfid.uid.uidByte[1] != nuidPICC[1] ||  
        rfid.uid.uidByte[2] != nuidPICC[2] ||  
        rfid.uid.uidByte[3] != nuidPICC[3] )  
    {  
        Serial.println(F("Una nueva tarjeta ha sido detectada."));  
        Serial.println(F("El NUID de la etiqueta es:"));  
        Serial.print(F("En hex: "));  
        printHex(rfid.uid.uidByte, rfid.uid.size);  
        Serial.println();  
        Serial.print(F("En decimal: "));  
        printDec(rfid.uid.uidByte, rfid.uid.size);  
        Serial.println();  
    }  
}
```

```
    rfid.PICC_HaltA();  
    rfid.PCD_StopCrypto1();  
  }  
  delay(600);  
}
```

## Referencias

- <http://www.prometec.net/arduino-rfid/>
- <https://github.com/miguelbalboa/rfid>

From:

<http://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://intrusos.info/doku.php?id=electronica:esp8266:rfid>

Last update: **2023/01/18 14:36**

