

[rfid,, esp8266](#)

## Control de Acceso con ESP8266 y RFID

En este ejemplo vamos a utilizar un ESP8266 junto con un lector RFID para que nos abra la puerta de entrada. Para ello vamos a necesitar :

- 1 ESP8266-12E NodeMCU
- Lector RFID RC522
- Relé
- Cerradura eléctrica

## Referencias

- [http://www.leantec.es/blog/29\\_Control-de-acceso-con-Arduino-y-RFID-.html](http://www.leantec.es/blog/29_Control-de-acceso-con-Arduino-y-RFID-.html)
- <https://carontepass.wordpress.com/2016/02/25/esp8266-wifi-rc522-relay/>

From:

<https://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:

[https://intrusos.info/doku.php?id=electronica:esp8266:control\\_acceso](https://intrusos.info/doku.php?id=electronica:esp8266:control_acceso)

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

