LIBRERIAS NODEMCU esp8266

<http://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json>   Instalación ESP8266

<https://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers>  driver ESP

BLYNK\_blink.ino  // enciende y apaga un LED desde el APP de BLYNK hace uso de GPIOS

Helllo\_BLYNK.ino  // envía una variable mediante puerto virtual “V5”