[http://robots-argentina.com.ar/didactica/esp8266-hacer-que-parpadee-un-led-desde-el-ide-de-arduino/](https://nam10.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Frobots-argentina.com.ar%2Fdidactica%2Fesp8266-hacer-que-parpadee-un-led-desde-el-ide-de-arduino%2F&data=04%7C01%7Ctomas.dale%40concentrix.com%7C93cede72ab9d4b0652a708d9a18b1231%7C599e51d62f8c43478e591f795a51a98c%7C0%7C0%7C637718440942670764%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C1000&sdata=AZZprmgasUj%2By92YCn6PyhEp8bt8ipvlDz%2B70MF67p4%3D&reserved=0)

Entendiendo el ESP8266

La placa

* ESP8266 Generic Module
* Velocidad de carga 9600

|  |  |
| --- | --- |
| Resumen   * pinMode( 2, OUTPUT); * GPIO(02) * D4   “2” sigifica:  GPIO02 output,  Que es el pin D4  Los D# son digitales  El analogo es el “A0” |  |

Si quiere leer valores analogos debe usar el “A0”

const int analogInPin = A0; // ESP8266 Analog Pin ADC0 = A0

void setup() {

Serial.begin(115200);

}

void loop() {

int sensorValue = analogRead(analogInPin);

Serial.println(sensorValue);

}