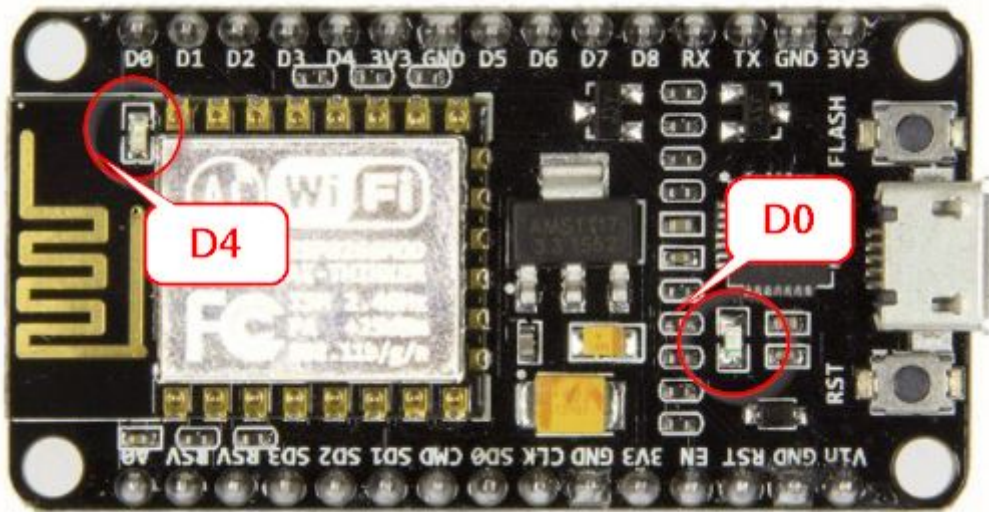


# Intermitente

Nuestro primer programa que vamos a hacer es un intermitente en D4

“ tip ¿Por qué con D4 y no con otro? Porque D4 tiene un led integrado en la placa, también D0.

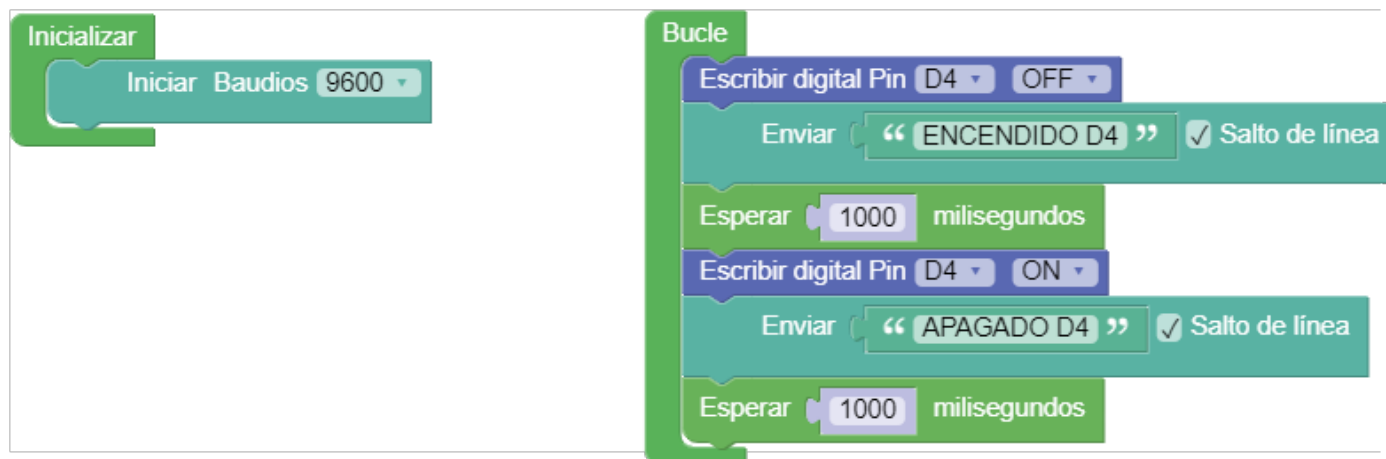


“ danger

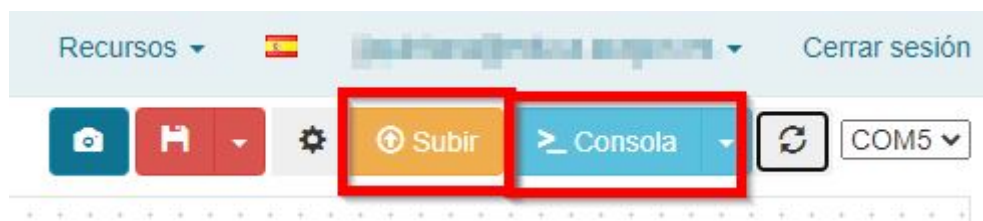
## ATENCIÓN

Estos leds van al revés, (configuración pop-down) luego **para encender el led, D4 tiene que estar a nivel bajo**, y al revés para apagarlo, D4 en nivel alto.

El programa es muy sencillo y lo completamos que se pueda visualizar por la salida puerto serie, por eso al iniciar ponemos el puerto serie a 9600 baudios.



Le damos a **subir** (teniendo el programa Arduinoblocks conector minimizado, eso lo podemos ver enseguida pues detecta en que COM está conectado, en la figura sale COM5) y en **Cónsola** podemos ver el contenido del puerto serie.



Revision #2

Created 1 February 2022 12:51:08 by Equipo CATEDU

Updated 13 April 2022 08:14:36 by Javier Quintana