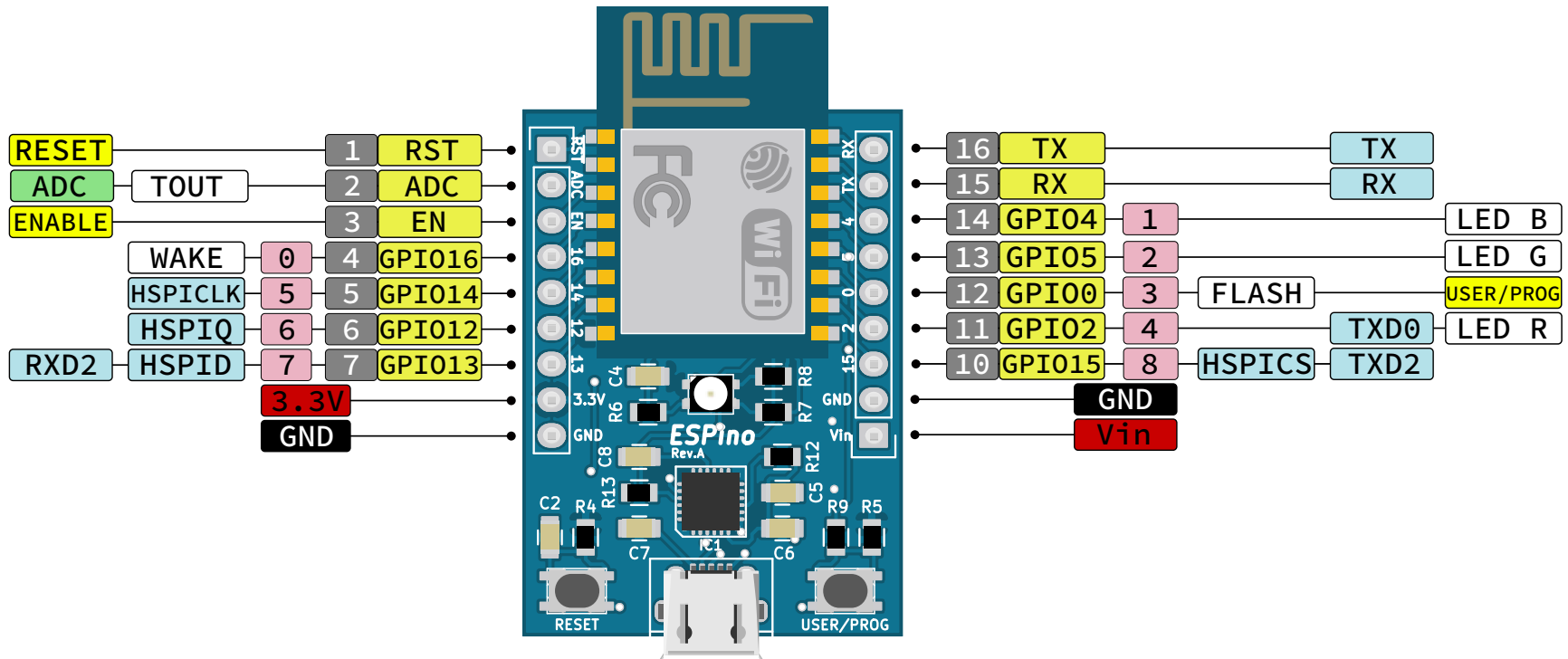


# ESPino

## PINOUT DIAGRAM



### Notas:

- Los pines 0 a 15 pueden ser PWM, dependiendo del Firmware varía cuantos se pueden usar a la vez
- En los ESPino Rev. A, las marcas de RX y TX están invertidas por error



makerlab.mx

<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:black;"></span>	GND
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:red;"></span>	Alimentación
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:yellow;"></span>	Control
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:grey;"></span>	Pin físico
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightgrey;"></span>	GPIO
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:white;"></span>	Función Extra
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightgreen;"></span>	Pin Analógico
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightcoral;"></span>	Pin PWM
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightblue;"></span>	Comunicación
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightpink;"></span>	Pin en node-mcu