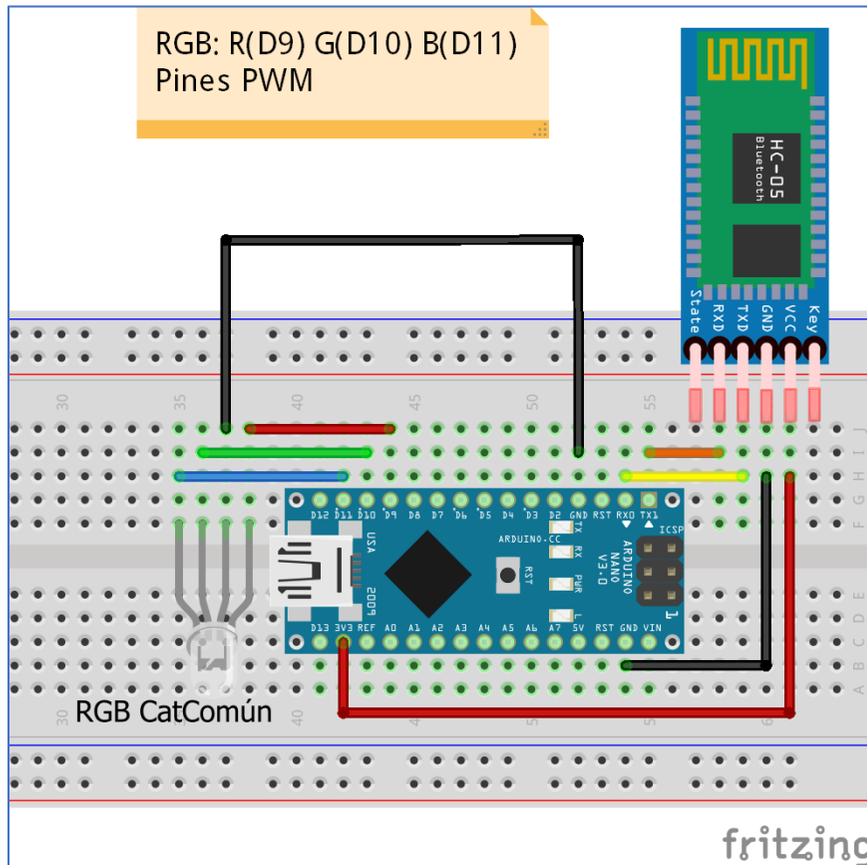


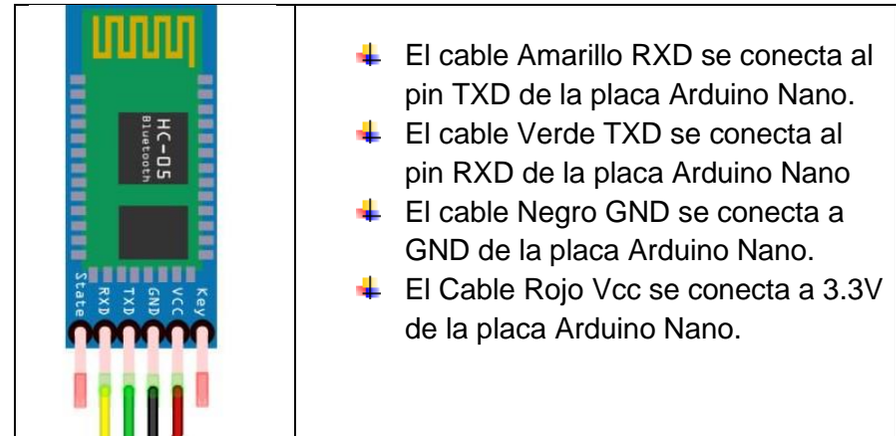
El circuito eléctrico que se compone de un módulo bluetooth HC-05, un diodo RGB de 10 mm de cátodo común, cables jumper y una placa Arduino Nano, es el siguiente:



- El LED RGB de cátodo común se compone de 4 patillas que se conectan de la siguiente forma a pines PWM:

Patilla	Cátodo Común	Patilla R	Patilla G	Patilla B
	GND	D9	D10	D11

- El módulo BT HC-05 dispone de 6 patillas, pero sólo 4 se conectan



Este circuito se implementa en una pequeña placa protoboard.

En el circuito observamos que: