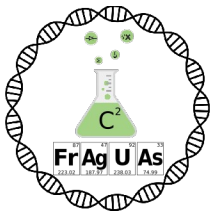


Club de Ciencias  
IES Antonio Fraguas

**FRAGOLINOS**

# Montaxe sensor CO<sub>2</sub>

87	7		33
Fr	Ag	U	As
223.02	187.97	238.03	74.99

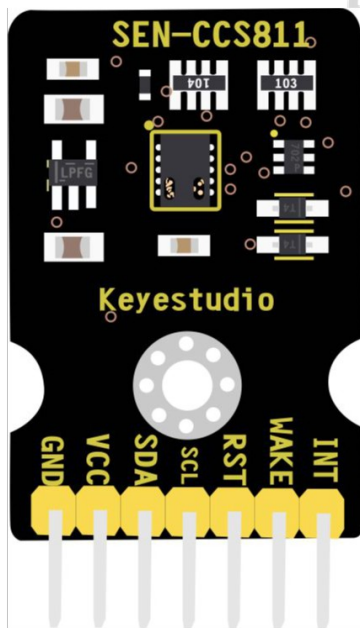


## Montaxe sensor CO2

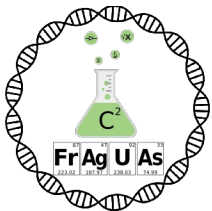
### Características e pines

#### Modelo: CCS811

- Sensor de partículas VOC (Compuestos Organicos Volatiles)
- Estima partículas CO2 a partir das partículas VOC

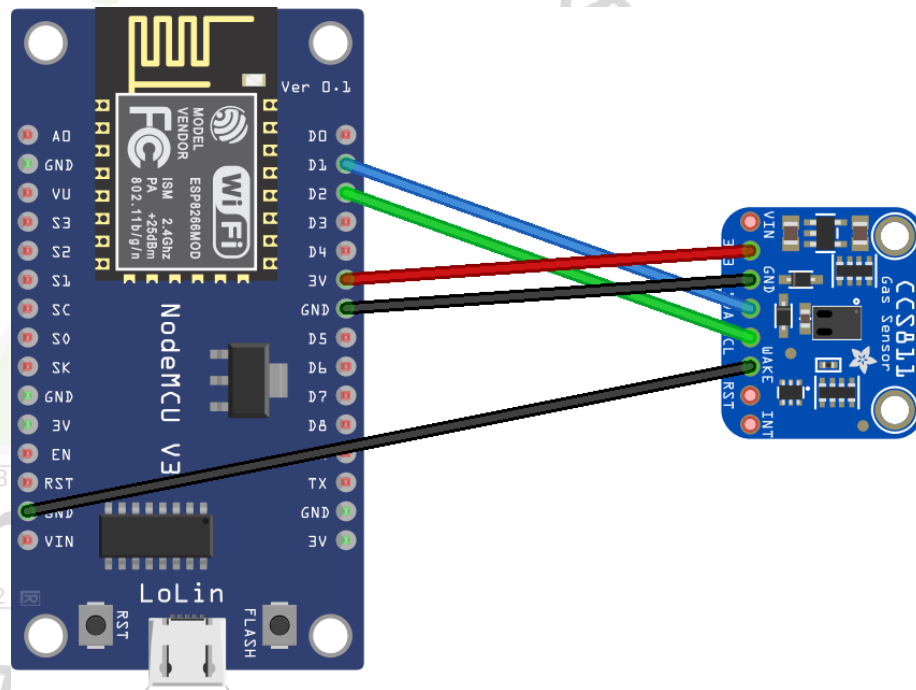


CCS811	Descrición
GND	Masa. Polo -
VCC	Voltaxe. Polo +
SDA	Datos para a transmisión das medicións
SCL	Datos para a transmisión das medicións
RST	Resetea o sensor
WAKE	Encende o sensor
INT	Indica cando o sensor ten unha nova medición.



## Montaxe sensor CO2 Como se enchufa á placa

CCS811	PLACA
GND	GND
VCC	3V
SDA	D1
SCL	D2
RST	-
WAKE	GND
INT	-



O gráfico corresponde a outro modelo. Fixarxe na táboa onde ten que ir cada cable na placa. Ter coidado sobre todo co VCC e o GND.

fritzing