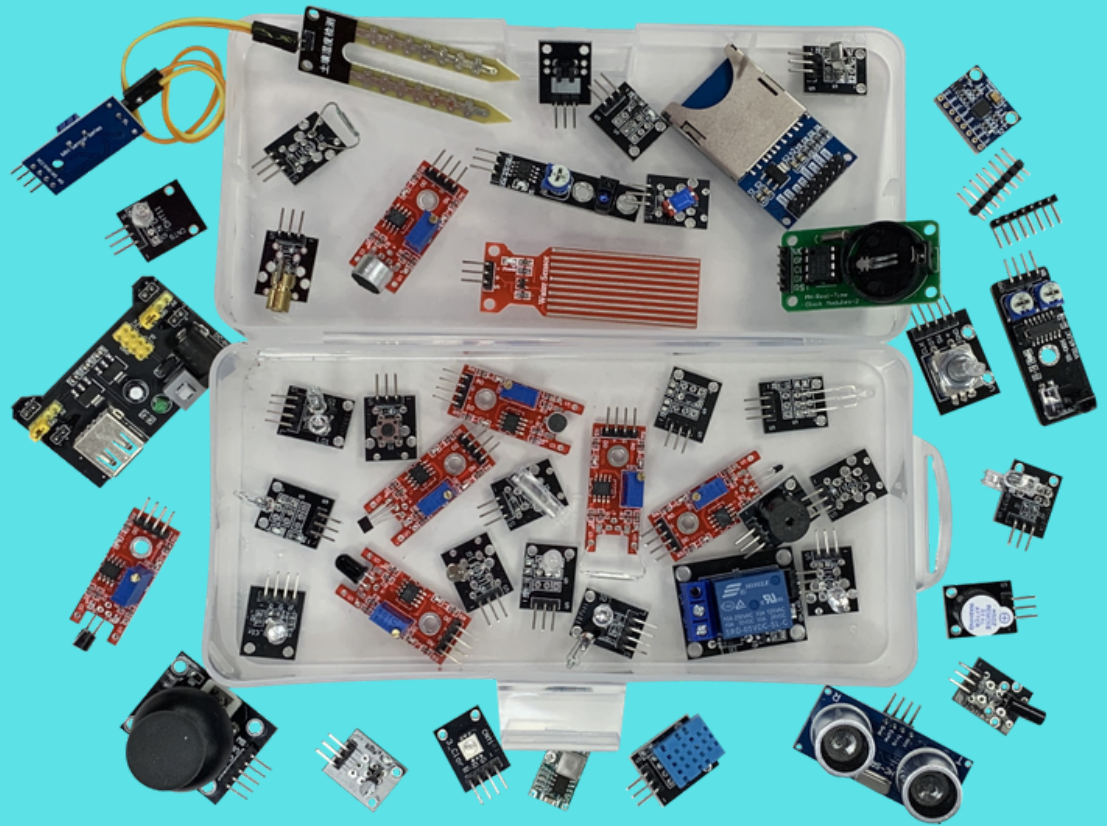


# SENSORES

Se entiende tanto las unidades que emite una señal analógica, como las unidades que emite una señal binaria. Convierte una magnitud física en una magnitud eléctrica



#5

- Mario Cruz Martínez
- Osiel de Jesus López López
- Julissa Villa Herrera
- Wendy Landa Rodríguez

# TIPOS DE SENSORES SEGÚN SU MAGNITUD

Sensores  
táctiles

Sensores  
de  
presencia

Velocidad  
lineal y  
angular

Posición  
lineal y  
angular

Sensor de  
luz

Desplazamiento  
y deformación

Caudal

Sensor de  
proximidad

movimiento

Presión

Sensores de  
acidez

Temperatura

acústico

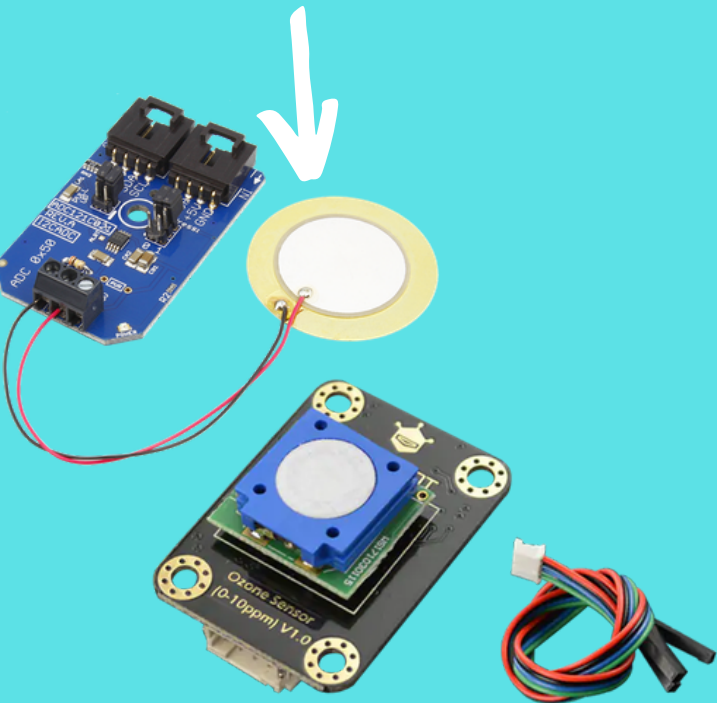
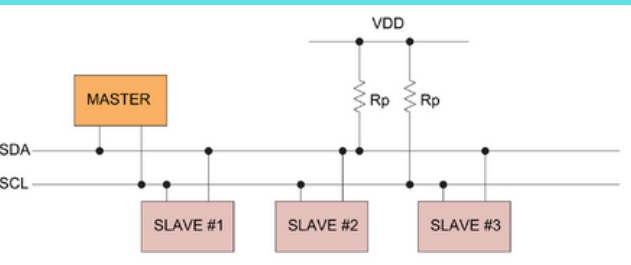
Visión  
artificial

Aceleración

Fuerza  
y par

IC2

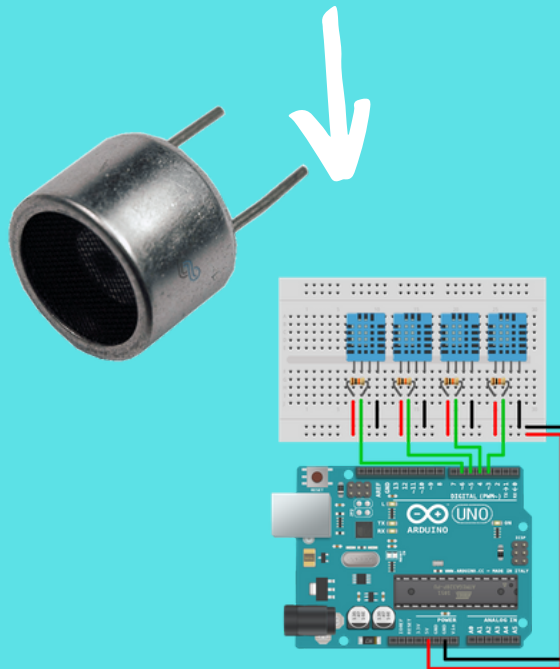
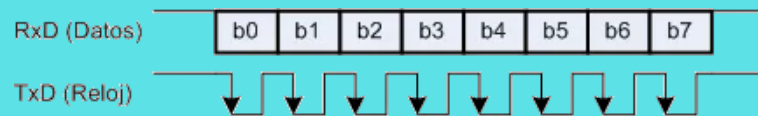
puerto y protocolo de comunicación serial, define la trama de datos y las conexiones físicas para transferir bits entre 2 dispositivos digitales



Tipo de protocolo

Rx y Tx

Comunicación serie.



SDA y SCL

Start: La vía SDA cambia de un nivel de voltaje Alto a un nivel de voltaje Bajo, antes de que el canal SCL cambie de Alto a nivel Bajo.

Stop: La vía SDA ahora cambia de un nivel de voltaje Bajo a Alto, después de que la vía SCL cambia de Bajo a Alto.

