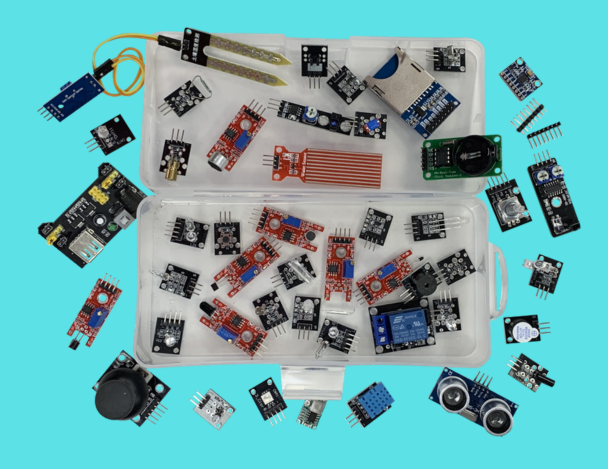
SENSORES

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



Posición lineal y angular







Desplazamiento y deformación





TIPOS DE SENSORES SEGÚN SU MAGNITUD











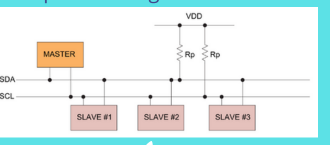
Visión artificial

movimiento

Aceleración



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







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.

