Proyecto: Vehículo Robot Teledirigido por control remoto

Grupo 8

Lista de Materiales

- 1 Placa Esp32
- 1 Protoboard de 400 puntos.
- 2 Motores DC 6V con reductora
- 1 Drive L298N
- 2 Ruedas plasticas
- 1 Rueda de giro libre o "loca"
- 1 Sensor receptor IR VS1838B
- 1 Control remoto IR
- 1 Sensor DHT22
- 1 Sensor HC-SR04
- 1 Bateria 9 V
- 1 Interruptor unipolar
- Chasis plástico para el ensamblaje del vehiculo.
- Cables dupont, tornillos, tuercas.