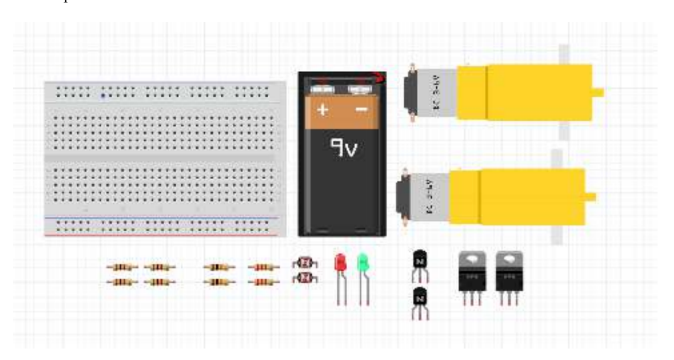
# Manual de Construcción: Robot Seguidor de Luz

### Lista de Materiales

# **Componentes Electrónicos**

- 1 Batería de 9V con conector
- 2 Fotorresistencias (LDR)
- 2 Transistores BC548
- 2 Transistores TIP41
- 2 LEDs (cualquier color)
- Resistencias:
- $-2 \times 10$ k $\Omega$  (marrón-negro-naranja)
- $-2 \times 1$ k $\Omega$  (marrón-negro-rojo)
- $2 \times 220\Omega$  (rojo-rojo-marrón)
- 2 Motores DC de 3-9V
- Cable para conexiones





## **Materiales Estructurales**

- 1 Base de plástico o madera (15×10 cm aproximadamente)
- 2 Ruedas compatibles con los motores
- 1 Rueda loca o punto de apoyo frontal
- Tornillos y tuercas para montaje
- Cinta doble cara o pegamento
- Portapilas para batería 9V

## **Herramientas Necesarias**

- Soldador y estaño (Opcional)
- Destornilladores
- Alicates
- Pelacables
- Multimetro (opcional pero recomendado)
- Taladro (para hacer agujeros en la base)

### Proceso de Construcción

## 1. Preparación de la Base

- 1. Marca la posición de los componentes en la base:
  - LDRs en la parte frontal, separados entre sí
  - Motores en los laterales traseros
  - Rueda loca en el centro frontal
  - Espacio para circuito en el centro
  - Espacio para batería en la parte trasera
- 2. Realiza los agujeros necesarios para:
  - Montaje de motores
  - Fijación de la rueda loca
  - Paso de cables de los LDR
  - Tornillos de sujeción del circuito

### 2. Montaje Mecánico

- 1. Fija los motores a la base
- 2. Coloca las ruedas en los motores
- 3. Instala la rueda loca frontal
- 4. Monta el portapilas para la batería

#### 3. Construcción del Circuito

#### Fase 1: Circuito de Sensores

- 1. Conecta las resistencias de  $10k\Omega$  a cada LDR:
  - Un extremo del LDR al positivo (9V)
  - El otro extremo a la resistencia de  $10k\Omega$
  - La otra pata de la resistencia a tierra (GND)
- 2. Conecta los LEDs indicadores:
  - Identifica el ánodo (pata más larga) y cátodo (pata más corta) de cada LED
  - Conecta las resistencias de  $470\Omega$  al ánodo de cada LED
  - El otro extremo de la resistencia va al colector del transistor correspondiente
  - El cátodo del LED va a tierra (GND)
- 3. Conecta los transistores T1 y T2:
  - Colector: A través de R5/R6 (470 $\Omega$ ) al LED correspondiente
  - Base: Al punto medio entre LDR y R1/R2 a través de R3/R4 (1 $k\Omega$ )
  - Emisor: A tierra (GND)

#### **Fase 2: Circuito de Motores**

- 1. Conecta los transistores T3 y T4:
  - Colector: Al terminal positivo del motor correspondiente
  - Base: Al colector del transistor de control (T1/T2)
  - Emisor: A tierra (GND)
  - El otro terminal del motor va conectado al positivo (9V)

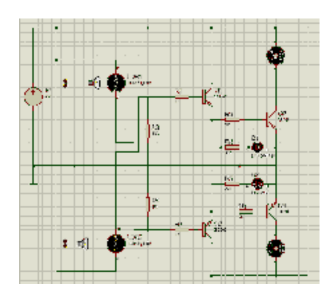


Figura 1: Esquema del Circuito

# 4. Verificación y Pruebas

- 1. Revisa todas las conexiones con el multímetro
- 2. Comprueba que no hay cortocircuitos
- 3. Conecta la batería y verifica:
  - LEDs funcionan con cambios de luz
  - Motores responden a los cambios de luz
  - No hay sobrecalentamiento

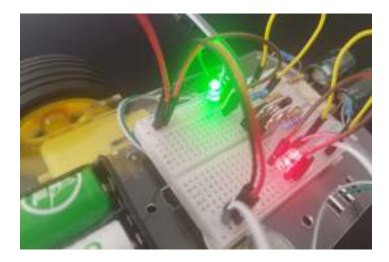


Figura 2: Prueba de funcionamiento

### 5. Ajustes Finales

- 1. Calibra la sensibilidad:
  - Ajusta la posición de los LDR
  - Modifica las resistencias si es necesario
- 2. Asegura todos los componentes:
  - Fija los cables sueltos
  - Asegura la batería
  - Revisa tornillos y conexiones

## Consejos de Construcción

- Suelda los componentes en una placa de circuito impreso
- Usa cables de diferentes colores para identificar conexiones
- Mantén las conexiones lo más cortas posible
- Deja espacio para mantenimiento
- Protege los componentes sensibles

#### Solución de Problemas

- Si los motores no giran: Verifica las conexiones de los transistores
- Si los LEDs no encienden: Comprueba la polaridad
- Si el robot no sigue la luz: Ajusta la posición de los LDR
- Si hay movimientos erráticos: Revisa las conexiones de los motores

#### Mantenimiento

- Revisa periódicamente las conexiones
- Mantén limpios los sensores LDR
- Verifica el voltaje de la batería