



# MATERIAL ANUAL ROBÓTICA

CICLO 2021-2022

COLEGIO MARTIN LUTHER KING

## 6° Primaria

### • **PROYECTO 1**

- 2 Metros de cable doble calibre 22 (Negro y Rojo).
- 1 Porta-baterías AA.
- 2 Interruptor de corriente.
- 1 Motoreductor recto de 1.5 a 6V.
- 2 LED RGB.
- 2 Resistencias de 10 OHMS.
- 1 Engranajes de plástico.
- 1 Bocina de 3V.
- 1 Metro alambre delgado.
- Cartón, Silicón o pegamento, tijeras, lápiz y hojas blancas.
- 10 Abate lenguas.
- 3 Palos de brocheta delgados.

### **PROYECTO 2**

- 4 Metro de cable doble calibre 22 (Negro y Rojo).
- 2 Interruptores push.
- 2 Interruptores.
- 2 Pila cuadrada 9V.
- 2 Motoreductores de 1.5 a 6V.
- 2 Motores de 1.5 a 6V.
- 12 LED.
- 12 Resistencias de 10 OHMS.
- Cartón, Silicón o pegamento, tijeras, lápiz y hojas blancas.
- 1 Popote

### **PROYECTO 3**

- KIT arma de tu robot ( en caso de competir) y/o material reciclado.

### **PROYECTO 4**

-