

TEXTOS EDITORIAL AMAZONAS

LA INSTITUCIÓN, es una institución de reconocido prestigio la misma que se compromete en adoptar la serie RoboSTEAM en el nivel Inicial, Nivel Preparatoria, Nivel Elemental (2°,3°,4°), Nivel Media (5°,6°,7°), para cada estudiante de la institución por 3 años lectivos (2025–2028).

Libro RoboSTEAM INICIALES



MATERIALES

Materiales e implementos en laboratorio de robótica.



Costo: \$30 dólares + (incluye kits)

Libro RoboSTEAM INICIALES



MATERIALES

Materiales e implementos en laboratorio de robótica.



Costo: \$30 dólares + (incluye kits)

Libro RoboSTEAM PREPARATORIA



MATERIALES

Materiales e implementos en laboratorio de robótica.



Costo: \$30 dólares + (incluye kits)



Libro RoboSTEAM 2do

MATERIALES

Materiales e implementos en laboratorio de robótica.



Costo: \$27 dólares + (incluye kits)



MATERIALES

Libro RoboSTEAM 3ro

U/C	Descripción
1	Diodo LED
1	Alambre de cobre grueso 30cm
1	Socket 2 pilas AA



Costo: \$27 dólares + (incluye materiales)

TEAM 4

Libro RoboSTEAM 4to

MATERIALES

	MATERIALLO
U/C	Descripción
1	Cable de timbre 30cm
1	Cable con pico de cocodrilo
1	Diodo LED
1	Motor DC
1	Protoboard



Costo: \$27 dólares + (incluye materiales)

SHAM 5

Libro RoboSTEAM 5to

MATERIALES

U/C	Descripción
1	Cable de timbre 30cm
1	Diodo LED
2	Interruptor
1	Motor DC
1	Socket 2 pilas AA



Costo: \$27 dólares + (incluye materiales)

Libro RoboSTEAM 6to

MATERIALES



U/C	Descripción
1	Broche para Pila 9V
1	Cable de timbre 60cm
2	Fotoresistencias (LDR)
1	Interruptor
2	Leds (Verde y Rojo)
1	Motor DC
2	Resistencia 220 o 300 ohm
1	socket 2 pilas AA o AAA
2	Transistores NPN (2n2222)



Costo: \$27 dólares + (incluye materiales)

Libro RoboSTEAM 7mo

MATERIALES



U/C	Descripción
1	Broche para Pila 9V
1	Cable de timbre 60cm
1	Capacitor 47 microFaradio
1	Circuito Integrado Timer 555
4	Leds (Verde,Azul, Amarillo y Rojo)
1	Modulo puente H (L298N)
1	Motor Dc
1	Potenciómetro 20K ohm
3	Pulsadores
2	Resistencia 1K ohm
3	Resistencia 220 o 300 ohm
3	Resistencia 220, 470 y 1K ohm
1	socket 2 pilas AA o AAA

Costo: \$27 dólares + (incluye materiales)