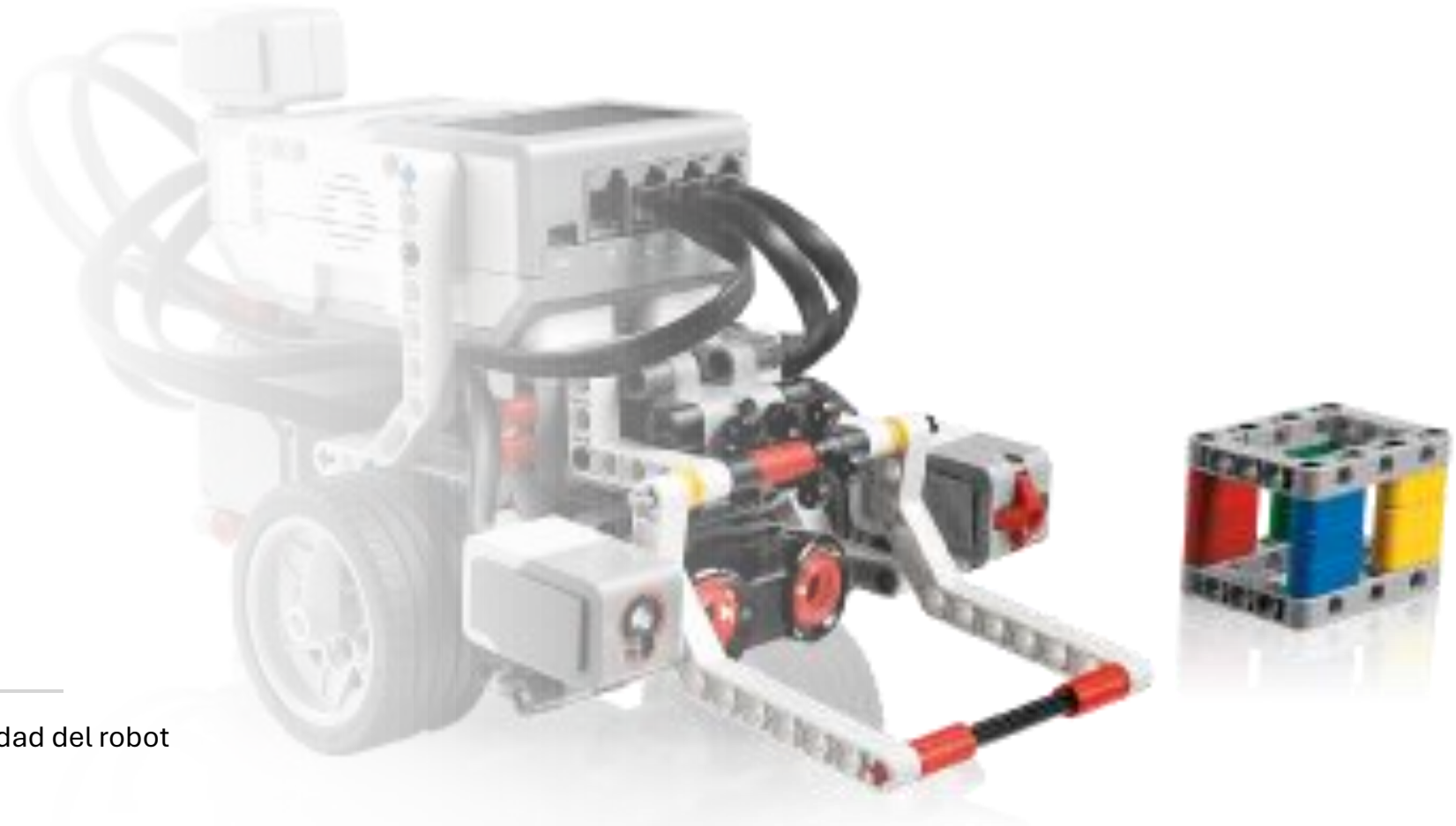


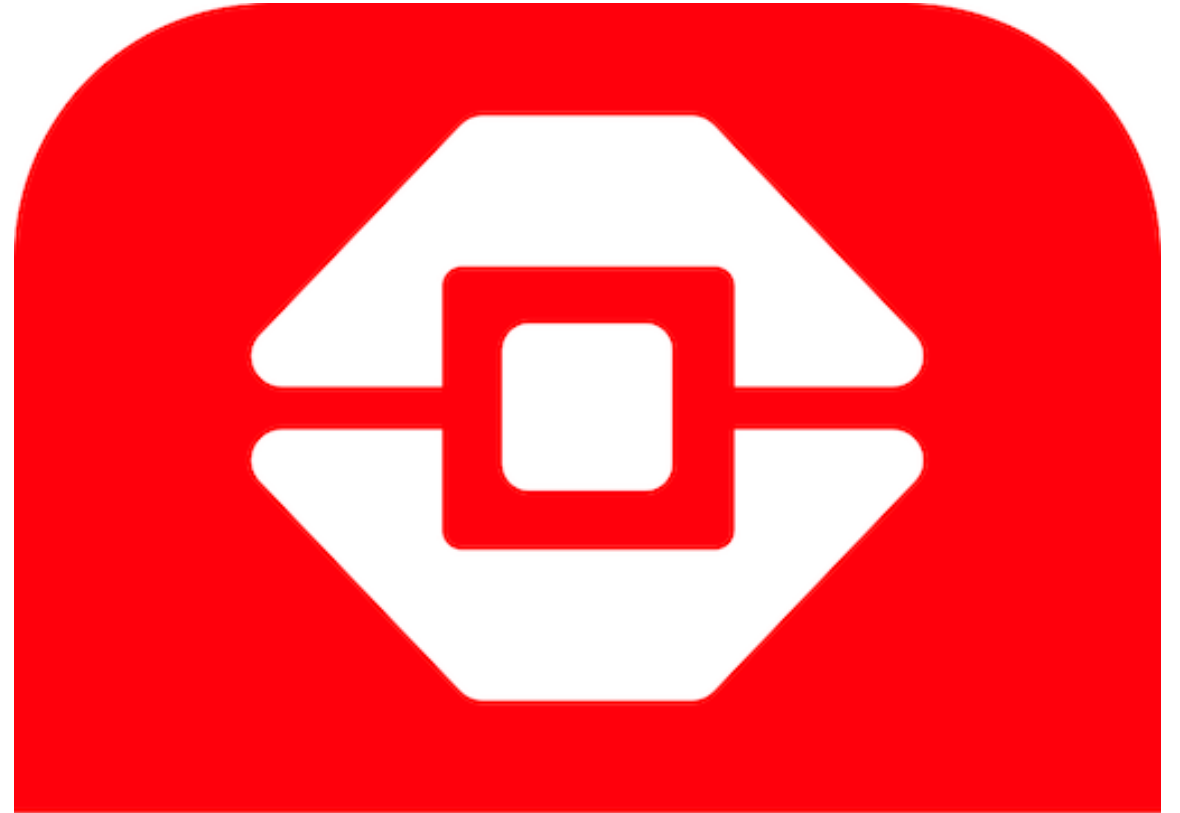
Unidad 1 : Robótica Básica

- 1.1 Sistemas básicos de construcción para movilidad del robot
- 1.2 Uso de motores para movilidad
- 1.3 Uso de sensores táctil y ultrasónico
- 1.4 Uso de sensor giroscopio
- 1.5 Uso de sensor de luz
- 1.6 Uso de sistemas de transmisión de potencia



Programación ultrasonico

EV3



education



Sensores

MOTORES

MOVIMIEN...

PANTALLA

SONIDO

EVENTOS

CONTROL

SENSORES

OPERADO...

VARIABLES

MIS LADRI...

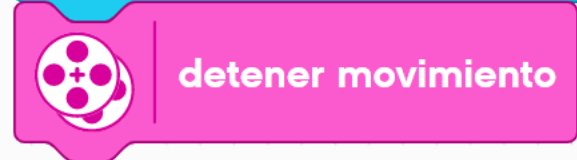
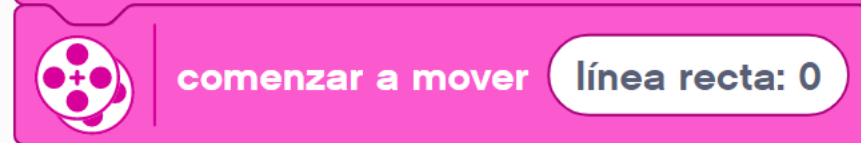
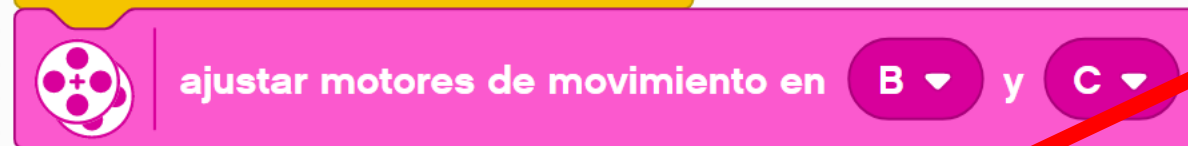
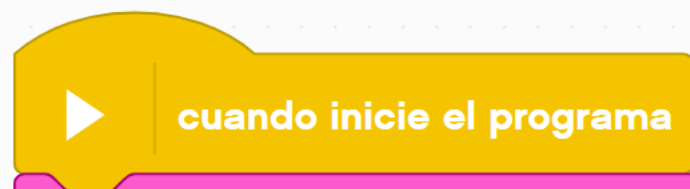


conectar

1

2

3



Bloque de movimiento
sin condición de termino

Selección de
bloque ultrasónico

Este pequeño código tiene como fin, hacer que el robot **avance** hasta que se encuentre con un obstáculo a 15 cm de distancia.

Programación ultrasónico

Spike



Proyecto 11

Sensores

MOTORES

MOVIMIENTO

LUZ

SONIDO

EVENTOS

CONTROL

SENSORES

OPERADORES

VARIABLES

MIS BLOQUES



Selección de
bloque ultrasónico

Bloque de movimiento
sin condición de termino

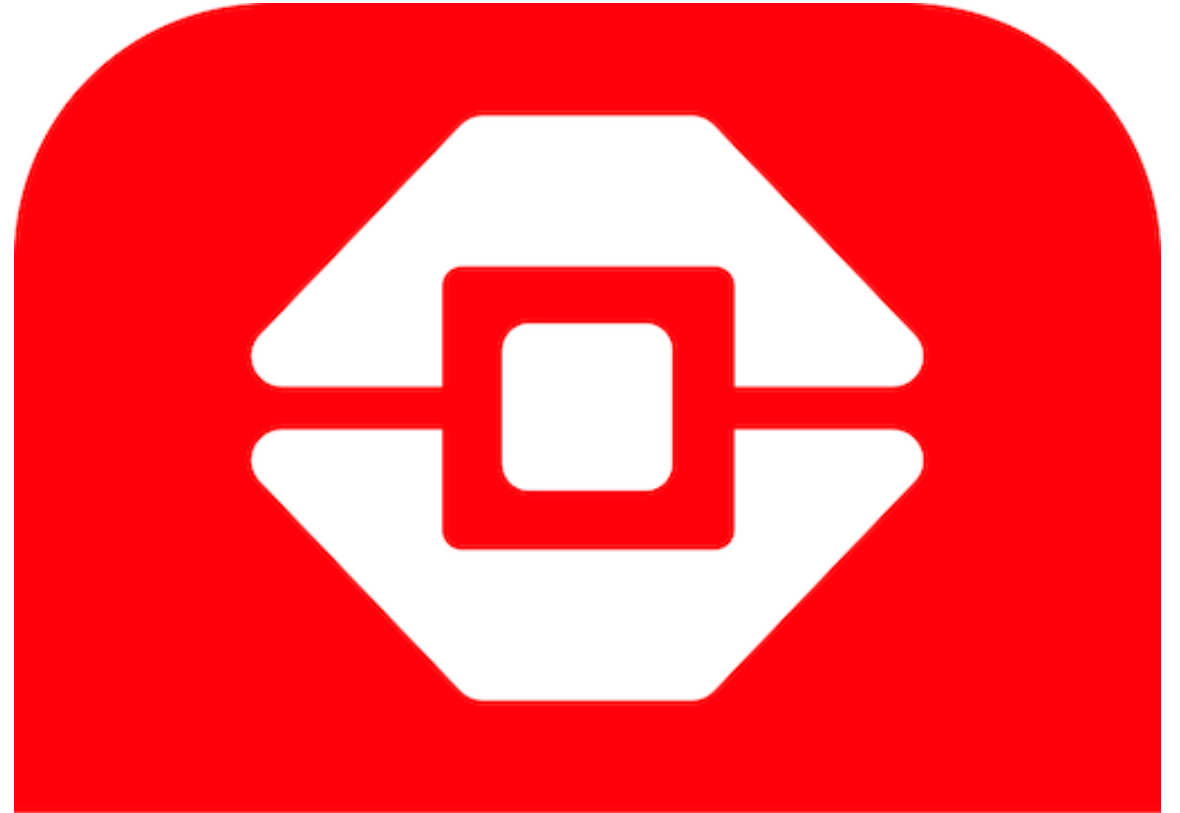


Para el caso de Spike, se
combinan dos bloques:
Control y Sensor

Este pequeño código tiene como fin, hacer que el robot **avance** hasta que se encuentre con un obstáculo a 15 cm de distancia.

Programación giro sensor

EV3



education

Sensores

MOTORES

- 3 intensidad de la luz reflejada
- 3 intensidad de la luz reflejada
- calibrar la intensidad de la luz reflejada
- restablecer calibración de la intensidad

MOVIMIENTOS

PANTALLA

SONIDO

EVENTOS

- 3 ¿el color es rojo?
- 3 color

CONTROL

SENSORES

- 3 ¿la intensidad de la luz ambiente?
- 3 intensidad de la luz ambiental

OPERADORES

- 1 esperar hasta que presionado
- 1 ¿está presionado?

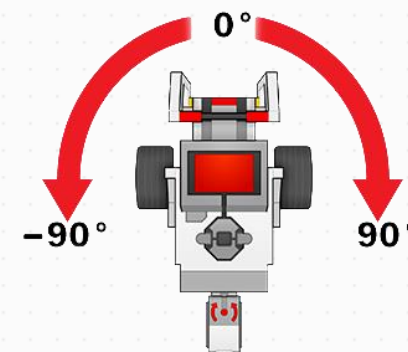
VARIABLES

MIS LADRILOS DE CÓDIGO

- 4 esperar hasta que la distancia es
- 4 ¿la distancia es
- 4 distancia en cm
- 2 esperar hasta que el ángulo sea menor que (-) 45°
- 2 ¿el ángulo es
- 2 ángulo
- 2 reiniciar ángulo

**Selección del bloque
esperar giro sensor**

**Bloque de movimiento
sin condición de termino**



Regla de Oro:
**Si el giro es horario, se usa
mayor que y viceversa**

Este pequeño código tiene como fin, hacer que el robot **gire** hasta que se complete 90° de rotación del robot con respecto al plano horizontal.

Programación ángulo guiñada

Spike



Sensores

MOTORES

MOVIMIENTO

LUZ

SONIDO

EVENTOS

CONTROL

SENSORES

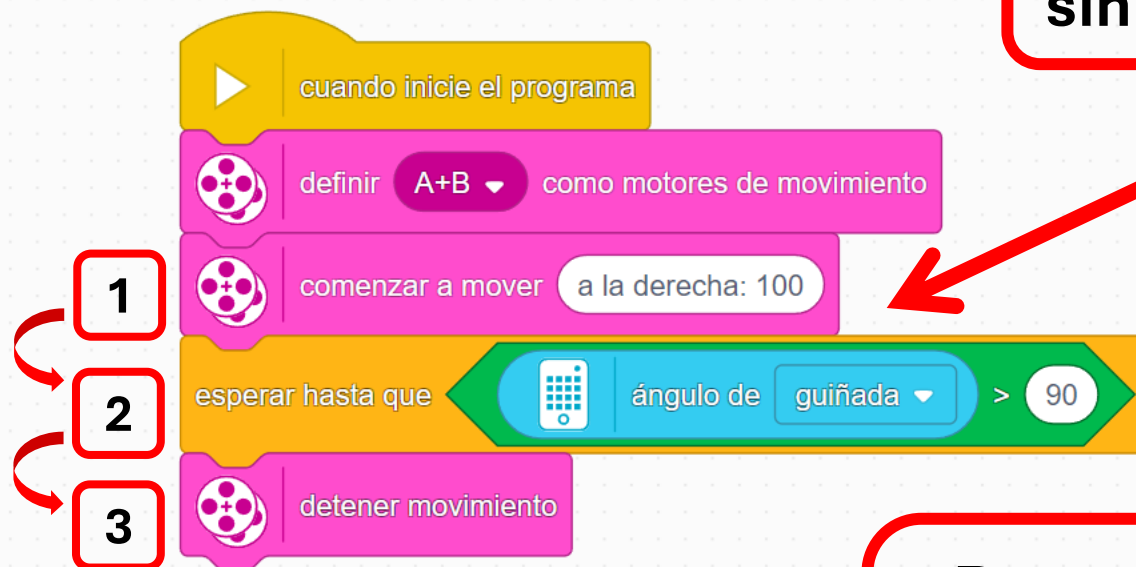
OPERADOR...

VARIABLES

MIS BLOQUES...

**Selección del bloque
ángulo de guiñada**

**Bloque de movimiento
sin condición de termino**



Regla de Oro:
**Si el giro es horario, se usa
mayor que y viceversa**

**Para el caso de Spike, se
combinan tres bloques:
Control, Sensor y Operador**

Este pequeño código tiene como fin, hacer que el robot **gire** hasta que se complete 90° de rotación del robot con respecto al plano horizontal.

1º Desafío: Competencia de movilidad del Robot

