

Sensor de Colores

By Sanjay and Arvind Seshan



LECCION DE PROGRAMACION EV3 PARA PRINCIPIANTES

OBJETIVOS DE ESTA LECCION

- 1. Aprender a usar el sensor de colores.
- 2. Aprender sobre "Coast" ("Parar") y "Brake" ("Frenar").

QUE ES UN SENSOR?

- Un sensor habilita a un programa EV3 a , detectar, medir y obtener información sobre el medio ambiente.
- Los sensores de EV3 incluyen:
 - Color detecta colores y oscuridad
 - Giro detecta la rotación del robot
 - Ultrasonico mide la distancia a objetos en su frente
 - Táctil detecta contacto y presión
 - Infrared detecta luz infraroja

Nuestras lecciones investigarán los 4 sensores en verde.



Image from: http://www.ucalgary.ca/IOSTEM/files/IOSTEM/media_crop/44/public/sensors.jpg

QUE ES EL SENSOR DE COLOR?

- Que son? Sensores que detectan la intensidad de luz que entran en ellos.
- Tres modos de operacion: Color, intensidad de luz reflejada e intensidad de luz ambiental.
 - Color: Reconoce 7 colores (negro, azul, verde, amarillo, rojo, blanco y marrón), además de Sin color.
 - Luz reflejada: mide la intensidad de la luz que se refleja desde una lámpara emisora de luz color rojo (0=muy oscuro, 100=muy luminoso).
 - Luz ambiental: mide la intensidad de la luz que ingresa en la ventana desde su entorno, como la luz del sol o el haz de una linterna. (0=muy oscuro, 100=muy luminoso).

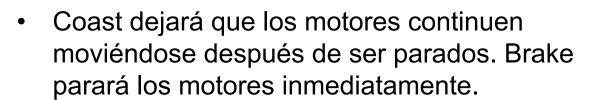
USOS:

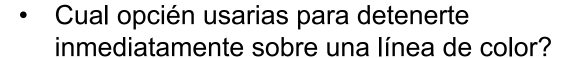
- Moverse hasta detectar una línea.
- Seguir una línea.

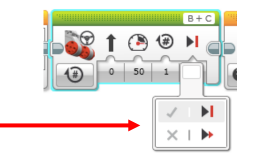
Usaremos MODO COLOR en esta lección

MAS SOBRE EL BLOQUE DE ACCION DE DIRECCION: PARAR (COAST) O FRENAR (BRAKE)?

- Algo más sobre el bloque de acción de dirección.
- Notarás la opción de parar ("Coast") o frenar ("Brake").







DESAFIO DE SENSOR DE COLOR

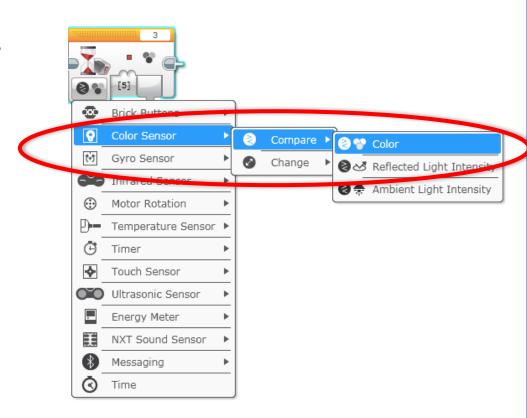
Haz que el robot se mueva hasta una línea verde, usando el sensor de color?

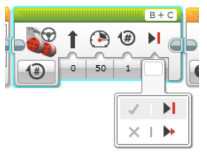
1: Usa ESPERAR por color

2: Usa el sensor en MODO COLOR

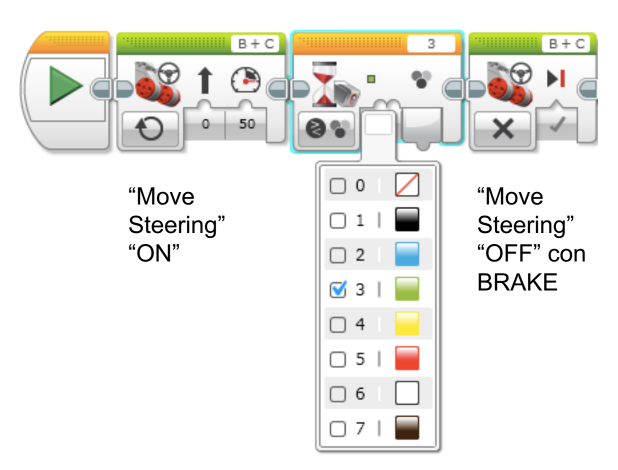
Step 3: Coast o Brake?

Consejo: Usa "Move Steering" (piensa sobre un motor encendido y apagado) and Espera por "Color"





SOLUCION DE DESAFIO SENSOR DE COLOR



COMIENZO

FIN

Espera hasta Color Verde (#3)

GUIA DE DISCUSIONES

Puedes procurar mas de un solo color con el sensor?



Cual es la diferencia entre Parar ("COAST") y Frenar ("BRAKE") en el bloque de acción de dirección?

"Coast" dejará que los motores continuen rotando luego de ser detenidos, pero "Break" los detendrá inmediatamente.

CRÉDITOS

- Esta lección fué creada por Sanjay Seshan y Arvind Seshan
- Más lecciones se encuentran en www.ev3lessons.com



Este trabajo está bajo licencia de <u>Creative Commons Attribution-</u> NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.