

### 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: <a href="http://www.ucalgary.ca/IOSTEM/files/IOSTEM/media\_crop/44/public/sensors.jpg">http://www.ucalgary.ca/IOSTEM/files/IOSTEM/media\_crop/44/public/sensors.jpg</a>

## **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).

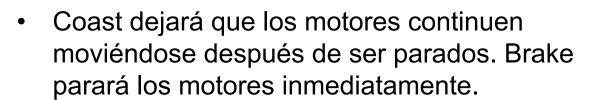
#### USOS:

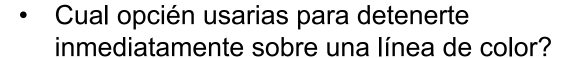
- Moverse hasta detectar una línea.
- Seguir una línea.

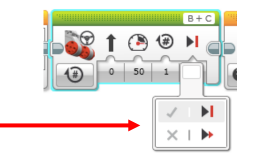
Usaremos MODO COLOR en esta lección

# 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**

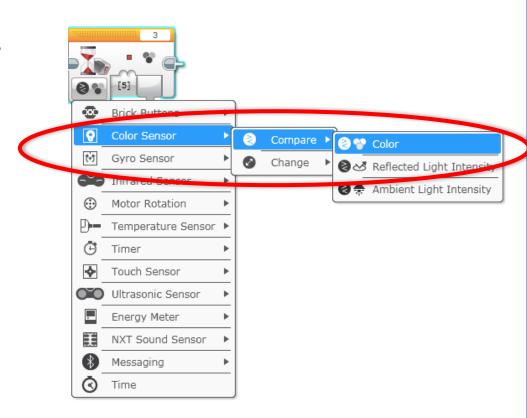
Haz que el robot se mueva hasta una línea verde, usando el sensor de color?

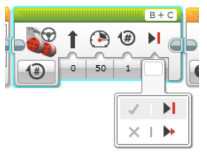
1: Usa ESPERAR por color

2: Usa el sensor en MODO COLOR

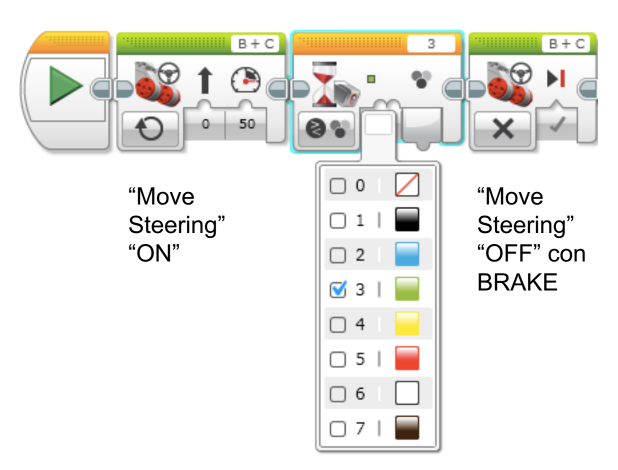
Step 3: Coast o Brake?

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.

### **RECONOCIMIENTOS**

- 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.