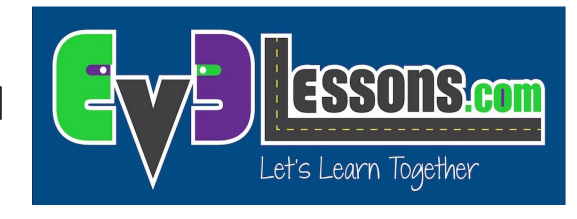
# LECCIONES DE PROGRAMACION INTERMEDIAS



SEGUIDOR DE LÍNEAS- MY BLOCKS CON ENTRADAS: MOVER DISTANCIA

By Sanjay and Arvind Seshan



#### Objetivos

- 1)Aprender cómo escribir una seguidor de línea que tenga múltiples entradas
- 2) Aprender cómo escribir un seguidor de línea que se detenga después de un cierto número de grados
- 3) La práctica de hacer una útil My Block

## ¿Por qué un my block de seguidor de línea con entradas?

Hacer un My Block de una seguidor de línea reduce el largo del código y hace que sea reutilizable

Aprender a escribir un seguidor de línea que tiene múltiples entradas (energía, grados y de color) para que sea muy útil

 Cada vez que quieras un seguidor de línea vaya a distancias distintas, sólo tiene que cambiar el valor de entrada!

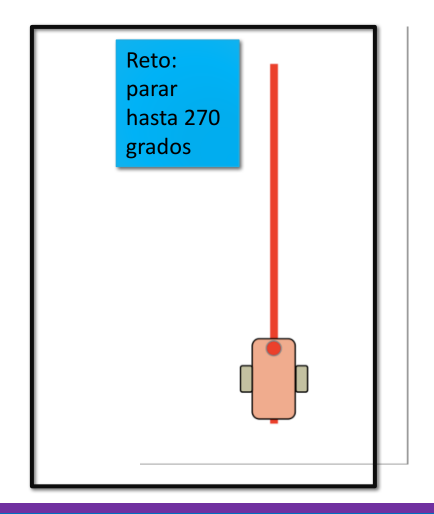
#### Consejos para lograr la programación

- 1. Tendrás que saber cómo hacer una programación de seguidor de línea de color-simple y cómo hacer un My Block con entradas
- Ya que vas a utilizar el sensor de color EV3 en Modo de color, no tendrás que calibrar el sensor de color para esta lección
- Comprueba cuales puertos tengas conectado al sensor de color, sino ajusta el código para que así sea.
- 4. Puede que tengas que ajustar la velocidad o la dirección para que funcione el robot. Fíjate que el sensor de color este enfrente de las ruedas a la misma dirección que quieras que vaya
- Asegúrate de colocar el robot en el lado de la línea que queras que siga. El error más común es colocar el robot en el lado equivocado de la línea de partida.
- 6. Sigue con la ayuda del archivoEV3. Recuerda siempre empezar en la Etapa 1

### Reto (utiliza los consejos dados)

Desafío: Escribir un seguidor de línea My Block que siga una línea de color y se detenga después de moverse cierto número de grados. El seguidor línea debe tener tres entradas (grados, energía y color a seguir)

- Crear una programación seguidor de línea con color sencilla
- 2. Incluir un bloque "reset la rotación" sensor para eliminar cualquier lectura previa
- 3. Salir del circuito seguidor de línea cuando el robot se haya movido ciertos grados
- 4. Establecer las siguientes entradas antes del circuito :grados, el energía y el color utilizando constantes
- 5. Usando los cables de datos, conecta los grados a la salida del circuito. Conecta la energía al bloque de movimiento. Después conecta el color al bloque sensor de color.
- 6. Establecer como seguidor de línea en un My Block



## Fase 1 : Un seguidor de línea de color - simple

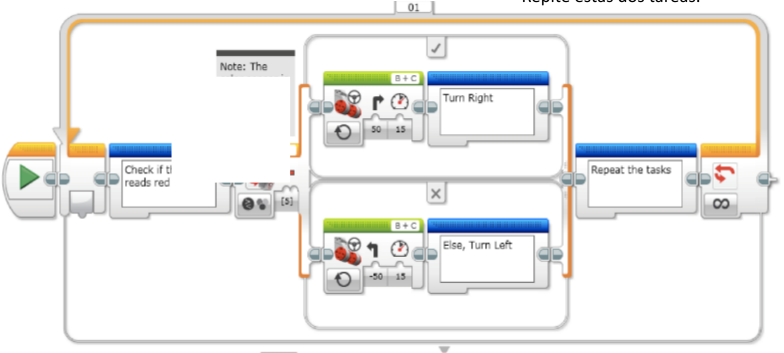
Objetivo: Crear un seguidor de línea con color como una entrada

PASO 1: Crea un seguidor de línea simple que siga el lado derecho de la línea.

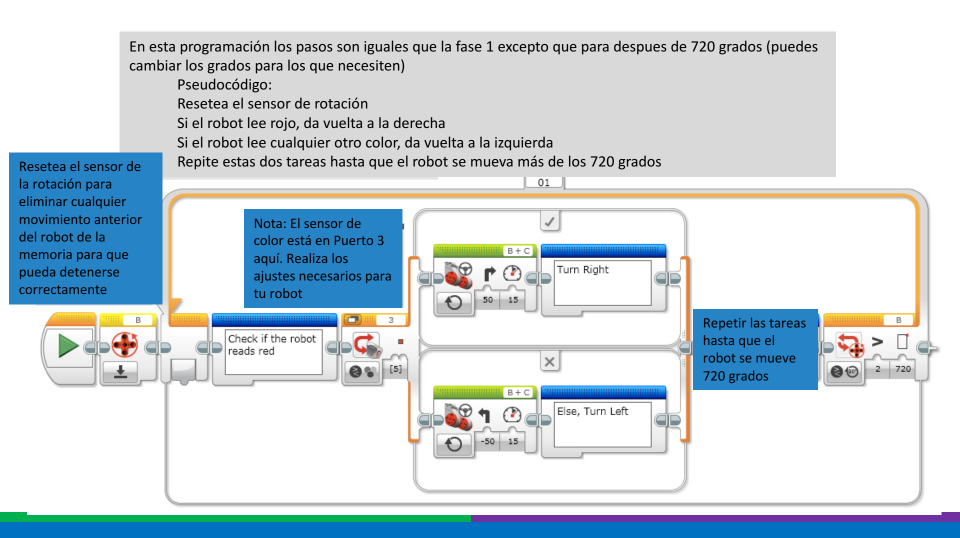
Pseudocódigo: si el robot detecta rojo, da vuelta a la derecha

Si el robot detecta otro color, da vuelta a la izquierda

Repite estas dos tareas.



#### Fase 2: resetear y grados



### Fase 3: Agregando entradas

Esta programación es igual a la fase 2 excepto que este ya tiene entradas (inputs)

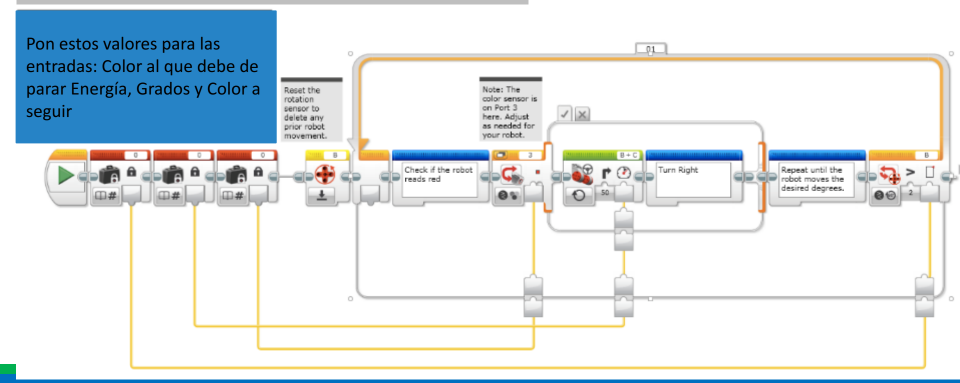
Pseudocódigo:

Resetea el sensor de rotación

Si el robot lee rojo, da vuelta a la derecha

Si el robot lee cualquier otro color, da vuelta a la izquierda

Repite estas dos tareas hasta que el robot se mueva los grados deseados



#### Fase 4: My block

Esta programación es igual a la fase 3, pero aquí se convierte en un my Block.

#### Proceso:

Selecciona todos los bloques excepto por el constante y el de inicio

Da click en Herramientas → My block Constructor

Este menú te permite acomodar tu Bloque a tu preferencia

Da click en la última pestala (la de color turquesa) para ver tu nuevo bloque

Entradas: Grados a los que debe para, energía y color deseado



Código de los colores:

- 0: Ningún color
- 1: Negro
- 2 : Azul
- 3 : Verde
- 4: Amarillo
- 5: Rojo
- 6: Blanco
- 7 : Café/Marrón

#### Nota:

Aquí elegimos 720 grados, 15 de energía y el valor de 5 para el rojo. Nota que en bloque, el tercer icono de color verde dentro de la pestaña no se ajusta cuando colocas el valor del color. No se te olvide elegir el número correcto para salga

#### Comentarios:

Nosotros usamos el seguidor de línea en esta lección. Puedes combinar estas técnicas con cualquier seguidor de líneas

Puedes aprender un seguidor de línea proporcional con luz o una línea suave con color → checa nuestras otras lecciones: Avanzado − Seguidor de Línea Proporcional

#### Créditos

Este tutorial fue creado por Sanjay Seshan y Arvind Seshan

Mas lecciones disponibles en <a href="https://www.ev3lessons.com">www.ev3lessons.com</a>

Traducción por Rossanna Huerta de Tec Balam Esmeralda



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