Taller 5: Programación del mBot para Seguimiento de Línea Básico

Objetivo del Taller: Enseñar a los estudiantes a programar el mBot para seguir una línea utilizando sus sensores de infrarrojos.

Materiales Necesarios:

- Computadoras con mBlock instalado
- mBot con sensores de infrarrojos conectados
- Cable USB o conexión Bluetooth para conectar el mBot a la computadora
- la pista

División de Grupos:

- Forma grupos de 2-3 niños por computadora.
- Asigna un nombre a cada grupo para facilitar la organización.

Desarrollo del Taller:

1. Introducción al Taller (10 minutos):

- objetivo del taller: programar el mBot para que siga una línea negra en el suelo.
- Muestra a los estudiantes cómo funcionan los sensores de infrarrojos en el mBot y cómo pueden detectar cambios en el color de la superficie.

2. Preparación de la Pista de Seguimiento (10 minutos):

• **Objetivo:** Crear una pista en el suelo para que el mBot la siga.

Instrucciones:

- Usa cinta adhesiva negra para crear una pista en forma de bucle o con curvas sencillas sobre una superficie blanca.
- Asegúrate de que la pista tenga al menos 2 cm de ancho para que los sensores de infrarrojos puedan detectarla fácilmente.

3. Configuración del Sensor de Infrarrojos (10 minutos):

• **Objetivo:** Configurar el mBot para que utilice correctamente los sensores de infrarrojos.

• Instrucciones:

- o Conecta el mBot a la computadora mediante USB o Bluetooth.
- o Abre mBlock y selecciona el mBot desde el menú de robots.
- Asegúrate de que el mBot esté en modo en línea para recibir las órdenes de programación.

4. Programar el Seguimiento de Línea (20 minutos):

- **Objetivo:** Crear un programa para que el mBot siga la pista.
- Instrucciones:

```
para siempre

espera hasta que 

gra siempre

si 

sepera hasta que 

sepera hasta que 
sepera hasta que 
sepera hasta que 
sepera hasta que 
sepera hasta que 
sepera hasta que 
sepera hasta que 
sepera hasta que 
sepera hasta que 
se se se se se se se se
```

5. Optimización y Personalización (15 minutos):

• **Objetivo:** Mejorar el rendimiento del mBot y personalizar su comportamiento.

• Instrucciones:

- Experimenta con la velocidad del mBot y la sensibilidad de los sensores para lograr un seguimiento más suave.
- Añade sonidos o luces que se activen cuando el mBot cambia de dirección o detecta la línea.

6. Actividad Práctica (20 minutos):

• **Objetivo:** Evaluar lo aprendido y poner a prueba las habilidades de programación.

• Instrucciones:

- o Los estudiantes deben hacer que su mBot siga la pista sin salirse de la línea.
- Cada grupo puede personalizar su pista añadiendo curvas o bifurcaciones y programar el mBot para seguirlas correctamente.
- Los grupos pueden competir para ver cuál mBot sigue la línea más rápido y con mayor precisión.

Evaluación y Cierre (10 minutos):

- Revisa cómo cada grupo ha programado el mBot para seguir la línea.
- Comenta las estrategias utilizadas y qué mejoras se podrían hacer.
- Discute cómo los robots seguidores de línea se utilizan en la industria, como en la automatización de almacenes o en vehículos autónomos.