

Fin

🖹 ACTIVIDAD: "Robotitos en Acción 🔄 🦠 "



Nombre del equipo:		
integrantes y roles:		
Nombre del estudiante	Rol asignado	Tareas del rol
	Diseñador de recorrido Crear el mapa y obstáculos	
	Codificador	Escribir las instrucciones
	Robot humano	Ejecutar los movimientos
	Depurador	Revisar y corregir errores
	Documentador	Tomar notas y completar esta ho
🚣 1. Escribe tu Algoritmo e	n Pseudocódigo	
★ Usa instrucciones como /	AVANZAR, GIRAR DEREC	HA, GIRAR IZQUIERDA, RETROCEDER
🔋 Ejemplo:		
Inicio		
Avanzar		
Avanzar		
Girar derecha		
Avanzar		
Girar izquierda		
Avanzar		

▼ Tu algoritmo:	
Inicio	
	_
	_
	_
·	_
	_
	_
	_
	_
,	_
	_
	_
 Fin	_
1 111	
🧽 2. Verificación del Recorrido	
🔍 ¿El robot humano llegó a la meta con éxito?	
□ Sí □ No	
🛠 Si no funcionó, ¿qué parte del algoritmo falló?	

¿Qué cambios hiciste para corregir el algoritmo?
3. Reflexión Final – Trabajo en Equipo
Marca lo que ocurrió durante la actividad:
□ Cada uno cumplió su rol con responsabilidad
□ Nos costó organizarnos al inicio
□ Nos equivocamos, pero logramos mejorar□ Pudimos comunicar bien las instrucciones
☐ ;Fue divertido mover al robot!
€ Escribe una frase sobre qué aprendieron como equipo:
🚺 4. Cuadrícula del Mapa (Recorta o Dibuja tu Recorrido Aquí)
→ Usa esta cuadrícula para diseñar el mapa:
Marca el punto de inicio ()
Marca la meta (♠)
Dibuja obstáculos con una

• Puedes usar colores o símbolos

Mapa 5x5						