



BITÁCORA DE AVANCE 8

CURSO	Proyecto 1
PROYECTO	Rescue Line
GRUPO	5

<http://pomerape.uta.cl/redmine/projects/grupo-5-b>

FECHA DE SESIÓN	Semana del 7 al 11 de octubre del 2024.	
ASISTENTES	Isaac Contreras; Martin González; Hilda Albarracín; Guillermo Pino; Pedro Archile.	
DESARROLLO	<p>Adaptar los movimientos del robot con el código programado y además programar la interacción inicial con el robot EV3 (responsables: Isaac Contreras, Martin Gonzales, Guillermo Pino).</p> <p>Continuar con la programación de los Algoritmos LEGO EV3 Rescue Line (responsables: Martin Gonzales, Isaac Contreras, Hilda Albarracín)</p> <p>Programar y mejorar en diseño la Interfaz para controlar el robot (responsables: Hilda Albarracín, Pedro Archile).</p> <p>Comenzar el desarrollo del informe y la presentación de avance (responsables: Guillermo Pino, Martin Gonzales).</p>	
SUGERENCIA	Ejecutar las codificaciones de prueba en el robot.	
CUESTIONES A RESOLVER	Resolver el paso de códigos hacia el robot.	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	15 de octubre de 2024.
	TAREAS, RESPONSABLES Y TEMAS A TRATAR	<p>Desarrollar interfaz gráfica (responsables: Isaac Contreras, Hilda Albarracín).</p> <p>Iniciar pruebas de ejecución de códigos con control por interfaz gráfica en el robot (responsables: Isaac Contreras, Martin Gonzales).</p> <p>Desarrollo de informe y presentación de avance(responsables: Guillermo Pino, Martin Gonzales).</p>