



## BITÁCORA DE AVANCE 7

CURSO	Proyecto 1
PROYECTO	Rescue Line
GRUPO	5

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

<b>FECHA DE SESIÓN</b>	Semana del 30 de septiembre al 4 de octubre del 2024.	
<b>ASISTENTES</b>	Isaac Contreras; Martin González; Hilda Albarracin.	
<b>DESARROLLO</b>	<p>Se estableció la conexión del servidor socket (<b>responsables:</b> Isaac Contreras).</p> <p>Se implementaron funciones con una interfaz de usuario simple en el robot (<b>responsables:</b> Isaac Contreras, Martin Gonzales).</p> <p>Se trabajo en la respectiva bitácora semanal (<b>responsables:</b> Guillermo Pino).</p> <p>Recopilar fotos del avance semanal y diseño de la wiki (<b>responsables:</b> Hilda Albarracín, Pedro Archile).</p>	
<b>SUGERENCIA</b>	Mejorar funciones del código para optimizar el rendimiento.	
<b>CUESTIONES A RESOLVER</b>	Lo que se desarrolló con mayor urgencia durante esta semana fue establecer la conexión con el servidor socket, que se logró de manera positiva.	
<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<b>FECHA</b>	8 de octubre de 2024.
	<b>TAREAS, RESPONSABLES Y TEMAS A TRATAR</b>	<p>Adaptar los movimientos del robot con el código programado y además programar la interacción inicial con el robot EV3 (<b>responsables:</b> Isaac Contreras, Martin Gonzales, Guillermo Pino).</p> <p>Continuar con la programación de los Algoritmos LEGO EV3 Rescue Line (<b>responsables:</b> Martin Gonzales, Isaac Contreras, Hilda Albarracín)</p> <p>Programar y mejorar en diseño la Interfaz EV3 (<b>responsables:</b> Hilda Albarracín, Pedro Archile).</p> <p>Comenzar el desarrollo del informe y la presentación de avance (<b>responsables:</b> Guillermo Pino, Martin Gonzales).</p>