

## UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA TORRESTOR DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA



## **BITÁCORA DE AVANCE 3**

CURSO	Proyecto 1
PROYECTO	Rescue Line
GRUPO	5

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

FECHA DE SESIÓN	Semana del 26 de agosto al 1 de septiembre del 2024.		
ASISTENTES Isaac Contreras; Guillermo Pino.		Martin González; Hilda Albarracin; Pedro Archile;	
DESARROLLO	Se trabajo en la formulación del proyecto.		
	Avance en la carta Gantt para una buena distribución del tiempo para el proyecto en general.		
	Se planificó y desarrollo una extensión recolectora del cuerpo del robot.		
	Se desarrolla el primer informe y la primera presentación.		
	Se continúo la toma de fotografías del avance del robot EV3.		
SUGERENCIA	Continuar el aprendizaje de la librería EV3 en Python.		
	Seguir con el tiempo estimado en cada tarea para el avance del proyecto.		
CUESTIONES A	Terminar el primer informe y la primera presentación en el tiempo estimado.		
RESOLVER	Formulación del proyecto, como el diseño, pruebas, gestión de riesgo y costeos.		
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	3 de agosto de 2024.	
	TAREAS Y RESPONSABLES	Trabajar en la preparación grupal para la presentación (responsable: todos los integrantes).	
		Trabajar en primer informe ( <b>responsables:</b> Martin González, Guillermo Pino)	
		Creación y presentación de la primera presentación (responsables: Pedro Archile, Hilda Albarracín)	
		Recopilar fotos del avance semanal ( <b>responsables:</b> Hilda Albarracín)	
		Codificación ( <b>responsable:</b> Isaac Contreras)	
		Bitácora semanal ( <b>responsables:</b> Guillermo Pino).	
	TEMAS A TRATAR	Continuar con el ensamblado y diseño del robot y la hacer la presentación.	