

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



BITÁCORA DE AVANCE 2

CURSO	Proyecto 1
PROYECTO	Rescue Line
GRUPO	5

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

FECHA DE SESIÓN	Semana del 19 al 25 de agosto del 2024.		
ASISTENTES	Isaac Contreras; Martin González; Hilda Albarracin; Pedro Archile; Guillermo Pino.		
DESARROLLO	Se finalizó la construcción de un modelo estable del robot EV3 y se inició la programación en VS Code con la librería EV3 en Python. Se tomaron fotografías de la continuación del armado del bloque EV3.		
SUGERENCIA	Continuar el aprendizaje para programar usando la librería EV3 en Python.		
	Determinar si el modelo del robot es eficiente durante pruebas realizadas con la programación en Python.		
	Mejorar la distribuc informe del proyect	ión de tareas en el equipo y comenzar a trabajar en el o.	
CUESTIONES A	Empezar a desarroll	lar un programa funcional para el robot.	
RESOLVER	Trabajar en una interfaz de usuario para controlar el robot.		
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	27 de agosto de 2024.	
	TAREAS Y RESPONSABLES	Continuación y avance con la programación del código para el robot (responsable: Martin Gonzáles, Hilda Albarracín, Isaac Contreras).	
		Recopilar fotos del avance semanal (responsables: Guillermo Pino, Pedro Archile)	
		Trabajar en la bitácora semanal y en el informe próximo del proyecto (responsables: Guillermo Pino, Pedro Archile).	
	TEMAS A TRATAR	Determinar un programa para el robot, además de compartir el conocimiento grupal sobre el desarrollo de este mismo y cómo funciona.	
		Investigar el levantamiento de objetos que debe hacer el robot.	
		Planificar y colaborar con el informe del proyecto.	