



BITÁCORA DE AVANCE 11



CURSO	Proyecto 1
PROYECTO	Heracross
GRUPO	5

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

FECHA DE SESIÓN	Semana del 28 de octubre al 1 de noviembre del 2024.	
ASISTENTES	Isaac Contreras; Martin González; Hilda Albarracín; Guillermo Pino; Pedro Archile.	
DESARROLLO	<p>Continuar el avance del informe (responsables: Guillermo Pino, Pedro Archile, Martin González).</p> <p>Continuar el desarrollo de la presentación de avance (responsables: Guillermo Pino, Hilda Albarracín).</p> <p>Mejoras de la codificación de la interfaz gráfica del control del robot (responsable: Isaac Contreras, Martin González).</p> <p>Realizar prueba de la adaptación de los movimientos del robot con la interfaz gráfica (responsables: Isaac Contreras, Hilda Albarracín).</p> <p>Calcular la velocidad en que avanza el robot y el peso que puede tomar con la garra/pinza mecánica (responsable: Guillermo Pino).</p>	
SUGERENCIA	Avanzar con el cronograma reajustado en la carta Gantt en estados pendientes	
CUESTIONES A RESOLVER	Diseños para la presentación	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	29 de octubre de 2024.
	TAREAS, RESPONSABLES Y TEMAS A TRATAR	<p>Dar por finalizado el desarrollo del informe y su correspondiente revisión (responsables: todos los integrantes).</p> <p>Dar término a la codificación de la interfaz gráfica del control del robot (responsables: Isaac Contreras, Martin González).</p> <p>Realizar estudios sobre la velocidad en que avanza el robot y las magnitudes que puede elevar con la garra/pinza mecánica (responsable: Guillermo Pino).</p>