

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



BITÁCORA DE AVANCE SEMANAL Nº7

CURSO:	Proyecto I
PROYECTO:	Golf Master
GRUPO:	2B 2023

FECHA DE SESIÓN:	Integrantes: Kary Tudela, Mario Villalobos, Rubén Salas, Sebastián			
Semana 8 (13/11)	Cáceres, Vaitheare Gómez.			
DESARROLLO	1. Modificación de cuerpo y brazo del robot.			
	2. Conexión con interfaz.			
	3. Documentación de bitácora.			
	4. Complementación en Wiki y Carta Gantt.			
SUGERENCIAS 1. Testear la conexión mediante interfaz.				
	2. Realizar pruebas de resistencia al nuevo cuerpo del robot.			
CUESTIONES A 1. ¿Cómo lograr una conexión estable y funcional con la interfaz pa				
RESOLVER	DLVER buen funcionamiento del robot?			

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	20/10/2023
	TAREAS Y RESPONSABLES	 Testear la conexión entre interfaz y robot. (responsable: Mario Villalobos, Vaitheare Gómez) Reportar, generar videos y fotos del avance semanal (responsables: Kary Tudela, Ruben Salas) Realizar pruebas de resistencia al robot.
	TEMAS A TRATAR	 Conexión con interfaz Tkinter. Mostrar progreso en la wiki del proyecto. Arreglos en la carta Gantt