



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

BITÁCORA DE AVANCE

IDENTIFICACIÓN

Curso : Proyecto II
Profesor: Diego Arcena
Grupo : P2-4

FECHA DE SESIÓN:	ASISTENTES: -Gustavo Rios -Kevin Arancibia -Gonzalo De Miguel -Kevin Rojas				
DESARROLLO	1. Mejorar el código V2 (Lector QR junto a la Detección distancia)				
SUGERENCIAS	Organizar de mejor manera los trabajos asignados y apoyarse mutuamente.				
CUESTIONES A RESOLVER	1. Incorporación del código de Detector de distancia en el Lector de código QR. 2. Conseguir un Brazo Retráctil junto a una Puerta a Escala.				
PRÓXIMA REUNIÓN	<table border="1"><tr><td>FECHA</td><td>12/12/23</td></tr><tr><td></td><td>Revisión de los códigos combinados e implementación del</td></tr></table>	FECHA	12/12/23		Revisión de los códigos combinados e implementación del
FECHA	12/12/23				
	Revisión de los códigos combinados e implementación del				



		material, realizando prueba y error.
TAREAS Y RESPONSABLES		1.-Implementar código de Lector QR en el Detector de distancia: Gustavo Rios / Kevin Arancibia / Kevin Rojas 2.- Conseguir brazo retractil: Kevin Arancibia 3.- Revisión de los códigos y verificar su funcionamiento: Gonzalo De Miguel.
TEMAS A TRATAR		Funcionamiento correcto y eficiente del código para la entrega final.