



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 (Lector QR y Detección distancia)
SUGERENCIAS	Enfocarse y estudiar más sobre el funcionamiento y la implementación de estos nuevos sistemas.
CUESTIONES A RESOLVER	1. Realizar correcciones en el código de Lector QR. 2. Conseguir un ServoMotor y un Brazo Retractil.
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA 5/12/23 Revisión de los códigos e implementación del material,



		realizando prueba y error.
TAREAS Y RESPONSABLES		1.- Corregir el código de Detección distancia: Gonzalo De Miguel / Gustavo Rios 2.- Conseguir servomotor y brazo retractil: Kevin Arancibia
TEMAS A TRATAR		Funcionamiento correcto y eficiente del código.