



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. Término del modelado de la maqueta.				
SUGERENCIAS	Usar el tiempo de manera más eficiente				
CUESTIONES A RESOLVER	1. Término de la maqueta con materiales reciclables 2. término de de la maqueta con impresora 3D 3. Justificación de la maqueta				
PRÓXIMA REUNIÓN	<table border="1"><tr><td>FECHA</td><td>12/09/23</td></tr><tr><td></td><td>Se realizará una reunión para estudiar el modelo Raspberry Pi</td></tr></table>	FECHA	12/09/23		Se realizará una reunión para estudiar el modelo Raspberry Pi
FECHA	12/09/23				
	Se realizará una reunión para estudiar el modelo Raspberry Pi				



TAREAS Y RESPONSABLES		1.- Avance del primer informe: Kevin Arancibia/Kevin Rojas 2.- Buscar información del Raspberry Pi 3 y sus componentes: Gonzalo De Migel/Gustavo Rios
		Buen desempeño al realizar el avance y término del informe