



**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

<b>FECHA DE SESIÓN:</b>	<b>ASISTENTES:</b> -Gustavo Rios -Kevin Arancibia -Gonzalo De Miguel -Kevin Rojas				
<b>DESARROLLO</b>	1. Término del modelado de la maqueta.				
<b>SUGERENCIAS</b>	Usar el tiempo de manera más eficiente				
<b>CUESTIONES A RESOLVER</b>	1. Término de la maqueta con materiales reciclables 2. término de de la maqueta con impresora 3D 3. Justificación de la maqueta				
<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<table border="1"><tr><td><b>FECHA</b></td><td>12/09/23</td></tr><tr><td></td><td>Se realizará una reunión para estudiar el modelo Raspberry Pi</td></tr></table>	<b>FECHA</b>	12/09/23		Se realizará una reunión para estudiar el modelo Raspberry Pi
<b>FECHA</b>	12/09/23				
	Se realizará una reunión para estudiar el modelo Raspberry Pi				



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