



## BITÁCORA DE AVANCE N° 7

CURSO:	Proyecto 2
PROYECTO:	Proyecto de Sistema de climatización automatizado
GRUPO:	4A

<b>FECHA DE SESIÓN:</b> <b>Semana 7 (14/10)</b>	ASISTENTES: Angie Martinez, Polette Montt y Bastian Sucso
<b>DESARROLLO</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Seguimos en la continuación de las conexiones de la raspberry pi, además de empezar con su instalación</li><li>2. Instalamos la aplicación de raspberry y lo iniciamos en el monitor</li></ol>
<b>SUGERENCIAS</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Seguir investigando de su uso, ya que es con sistema operativo linux, el cual es un poco desconocido para el grupo.</li></ol>
<b>CUESTIONES A RESOLVER</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Iniciar la planificación para el segundo informe</li></ol>

<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<b>FECHA</b>	22/10/2024
	<b>TAREAS Y RESPONSABLES</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Comenzar con la segunda parte del informe: Planificación de procesos técnicos. (TODOS)</li><li>2) Generar un resumen de funciones de raspberry pi para estudio. (Bastian Sucso)</li></ol>
	<b>TEMAS A TRATAR</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. LINUX</li><li>2. Continuación del proyecto, casos de uso general.</li></ol>