



## BITÁCORA DE AVANCE N° 1

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

<b>FECHA DE SESIÓN:</b> <b>Semana 1 (21/8)</b>	ASISTENTES: Angie Martinez, Polette Montt y Bastian Sucso
<b>DESARROLLO</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Se establece el grupo 4A, con el n° de integrantes de tres personas.</li><li>2. Se define el problema a trabajar en el proyecto.</li><li>3. Se presenta la resolución del problema, que incluye como abordaremos la situación, que materiales y recursos se deben utilizar para la resolución y los beneficios que se buscan alcanzar.</li></ol>
<b>SUGERENCIAS</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Empezar a manejar precios para la construcción de la maqueta.</li><li>2. Hacer un boceto de la maqueta, para contextualizar el espacio con el que estamos trabajando.</li></ol>
<b>CUESTIONES A RESOLVER</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ¿Cómo construir la maqueta para que se implementen los objetivos a resolver?</li><li>2. ¿Cómo implementar los cambios de temperatura en la maqueta a forma de simulación?</li></ol>

<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<b>FECHA</b>	27/08/2022
	<b>TAREAS Y RESPONSABLES</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Comenzar a comprar los materiales que se usarán para el armado de la maqueta, con el cual se cuenta con un presupuesto de 15.000 pesos chilenos. Los encargados para la tarea será todo el grupo.</li><li>2) Empezar el armado de la maqueta, junto con el boceto realizado.</li><li>3)</li></ol>
	<b>TEMAS A TRATAR</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Armado de la maqueta (Inventario, Complejidad, Diseño e Implementos extras).</li><li>2. Definir responsables de grupo.</li></ol>