



## BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto II
PROYECTO:	Sistema de monitoreo, gestión y control de casilleros estudiantiles
GRUPO:	A-2

<b>FECHA DE SESIÓN:</b> 29/11/2024	ASISTENTES: Jean Pierre Durán - Melisa Huanca - Joshua Jara - Fabián Quezada	
<b>DESARROLLO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Se completó el desarrollo de la interfaz gráfica del sistema.</li><li>Se avanzó significativamente en el desarrollo del Informe III y el Manual de Usuario, los cuales están casi completos, aunque requieren ajustes finales.</li><li>Se solicita al profesor conseguir un servomotor más debido a la ausencia de una cerradura eléctrica para el proyecto.</li><li>Se empezó a desarrollar la maqueta para la presentación final.</li><li>Se empieza a trabajar en la presentación final</li></ul>	
<b>SUGERENCIAS</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Asegurarse de incluir toda la información necesaria en el Informe III y el Manual de Usuario para garantizar su completitud.</li><li>Observar y consultar sobre presentaciones de años anteriores.</li></ol>	
<b>CUESTIONES A RESOLVER</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>¿Qué información clave falta en el Informe III y el Manual de Usuario para considerarlos terminados?</li><li>¿Qué información debe contener la presentación final?</li></ol>	
	<b>TAREAS Y RESPONSABLES</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Buscar alternativas para sustituir GrovePi y evaluar la funcionalidad completa de i2c. (Responsable: Jean Pierre Durán)</li><li>Finalizar el desarrollo del Informe III y el Manual de Usuario. (Responsables: Fabián Quezada, Melisa Huanca y Joshua Jara)</li></ol>
	<b>TEMAS A TRATAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Progreso en la finalización del Informe III y el Manual de Usuario.</li><li>Revisión de los ajustes finales para considerar el sistema listo para integración con sensores y prueba final.</li></ul>