**BITÁCORA DE AVANCE**

| CURSO: | Proyecto II |
| --- | --- |
| PROYECTO: | Sistema de monitoreo y control de la calidad del aire |
| GRUPO: | B |

| **FECHA DE SESIÓN:**  **25/09/2025** | ASISTENTES: Kamir Alfaro, Cristóbal Condori, Enzo Galdames, Lukas Torres. | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | * Se realizó una investigación a fondo respecto a la normativa Chilena de la emisión de ciertos gases que pueden afectar a los trabajadores. * Se planteó y definió una maqueta a realizar. * Se investigó programa para la realización de la maqueta. | |
| **SUGERENCIAS** | * Investigar distintas opciones de software que puedan utilizarse para el modelado de la maqueta. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | * ¿Qué programa utilizaremos para la maqueta 3D? * ¿En qué enfocaremos el proyecto? | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 30/09/2025 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | * Investigar y elegir el software más adecuado para el modelado de la maqueta. (Responsable: Todos) * Propuesta inicial del diseño de la maqueta. (Responsable: Todos) |
|  | **TEMAS A TRATAR** | * Definir la solución para el sistema de monitoreo y control. * Realizar modelado de la maqueta. |