**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.
 |