**BITÁCORA DE AVANCE**

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

| **FECHA DE SESIÓN:**  **07/10/2025** | ASISTENTES: Kamir Alfaro, Cristóbal Condori, Enzo Galdames, Lukas Torres. | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | * Se realizó una renderización del proyecto en aplicación Unity Project * Se realizó la configuración para conectar el dispositivo meta quest 3 | |
| **SUGERENCIAS** | * Investigar distintas opciones de software que puedan utilizarse para el modelado de la maqueta. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | * ¿Cómo conectar la maqueta con el Meta Quest 3? | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 14/10/2025 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | * Investigar propiedades y información de la Raspberry Pi (Responsable: Todos) * Definir y comenzar la programación de la máquina (Responsable: Todos) |
|  | **TEMAS A TRATAR** | * Definir la solución para el sistema de monitoreo y control. * Empezar a Configurar la Raspberry Pi |