UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

FACULTAD DE INGENIERÍA

**BITÁCORA de avance**

| CURSO: | Proyecto II |
| --- | --- |
| PROYECTO: | Sistema de monitoreo y control de la calidad del aire |
| Jefe de Proyecto: | Lukas Torres |
| Integrantes: | Kamir Alfaro  Cristóbal Condori  Edson Galdames  Lukas Torres |

| **FECHA DE SESIÓN:**  **08-10-2025** | **ASISTENTES**:  Edson Galdames, Lukas Torres | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | * Se corrigen errores en la aplicación Unity * Se continua con la configuración del dispositivo meta quest 3 | |
| **SUGERENCIAS** | * Investigar las posibles causas de los errores encontrados en la plataforma unity y en el dispositivo meta quest 3 | |
| **TEMAS A RESOLVER** | * ¿Cómo transmitir lo que se ve desde el dispositivo meta quest 3 a un computador? * ¿Cómo poder moverse dentro de la maqueta a través del dispositivo meta quest 3? | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 09/10/2025 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | * Presentar la maqueta   (responsables: todos) |
|  | **TEMAS A TRATAR** | * Presentar * Definir fecha próxima reunión |