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 AlfaroCristóbal CondoriEdson GaldamesLukas 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
 |