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:**  **09-10-2025** | **ASISTENTES**: Kamir Alfaro, Cristóbal Condori, Edson Galdames, Lukas Torres | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | * Presentación de la maqueta del proyecto | |
| **SUGERENCIAS** | * Adelantar investigación acerca de la raspberry pi y cómo funcionan los sensores | |
| **TEMAS A RESOLVER** | * Presentar la maqueta del proyecto | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 14/10/2025 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | * Grabar video de la maqueta (responsables: Edson Galdames, Lukas Torres) * Actualizar bitácoras (responsables: Kamir Alfaro, Cristóbal Condori) |
|  | **TEMAS A TRATAR** | * Definir fecha próxima reunión |

Nota: las bitácoras deben estar en formato word, y cargadas semanalmente en redmine