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:****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