**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto II |
| PROYECTO: | Corte de gas inteligente “SmartGas” |
| GRUPO: | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | 29/11/2023  ASISTENTES:  Joaquín Guarachi, Rodrigo Torrez, Franco Villagra, Alexis Yucra | |
| **DESARROLLO** | 1. Se comenzó a trabajar en profundidad con el Raspberry Pi. 2. Se continúa investigando respecto a la conexión de los sensores y la interfaz con el Raspberry Pi. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Investigar en internet acerca de la conexión de los sensores. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Se está avanzando respecto a lo planificado? 2. ¿Tenemos todos los componentes necesarios para realizar las conexiones? | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 05/12/2023 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Trabajar con el Raspberry Pi   * Investigación al respecto (**RESPONSABLES**: Joaquín Guarachi, Alexis Yucra). * Trabajo directo con el Raspberry Pi (**RESPONSABLES**: Franco Villagra, Rodrigo Torrez). |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Dejar lista la conexión e interacción básica entre la interfaz y el Raspberry Pi. |