**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | 06/12/2023ASISTENTES: Joaquín Guarachi, Rodrigo Torrez, Franco Villagra, Alexis Yucra |
| **DESARROLLO** | 1. Se continúa trabajando con el Raspberry Pi.
2. Se coordina el funcionamiento entre componentes del sistema anti-fugas de gas.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Investigar sobre la correcta coordinación entre sensores.
2. Probar evento de activación de alarma y coordinación con los sensores de alerta.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Se está avanzando respecto a lo planificado?
2. ¿Funcionan correctamente los sensores en conjunto con los comandos de la interfaz?
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 12/12/2023 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Trabajar con el Raspberry Pi* Investigación sobre coordinación de sensores (**RESPONSABLES**: Joaquín Guarachi, Alexis Yucra).
* Trabajo con Raspberry Pi e interfaz (**RESPONSABLES**: Franco Villagra, Rodrigo Torrez).
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Dejar completamente coordinados los sensores que forman parte del mecanismo de alerta del sistema anti-fugas de gas.
 |