**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | 27/09/2023  ASISTENTES:  Joaquín Guarachi, Rodrigo Torrez, Franco Villagra, Alexis Yucra | |
| **DESARROLLO** | 1. Inicio de la segunda fase del proyecto. 2. Se investigó acerca del uso de los elementos a utilizar en el proyecto. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Investigar acerca de Raspberry Pi y su uso. 2. Investigar acerca del framework Flask y su uso. 3. Compartir lo aprendido como grupo. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Qué necesitamos saber acerca de los elementos anteriormente mencionados?  * ¿Cómo podemos aplicar esto? | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 03/10/2023 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Investigación de información elementos   * Investigación Raspberry Pi (**RESPONSABLES**: (Joaquín Guarachi, Rodrigo Torrez, Franco Villagra, Alexis Yucra). * Investigación Flask (**RESPONSABLES**: (Joaquín Guarachi, Rodrigo Torrez, Franco Villagra, Alexis Yucra). |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Adquisición del conocimiento necesario para seguir realizando el proyecto. |