**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | 03/10/2023ASISTENTES: Joaquín Guarachi, Rodrigo Torrez, Franco Villagra, Alexis Yucra |
| **DESARROLLO** | 1. Se realizó la carga del sistema operativo Raspberry Pi OS en el Raspberry Pi 4.
2. Se comenzó a trabajar con el Raspberry Pi 4.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Revisar en grupo el funcionamiento del Raspberry Pi 4.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Estamos preparados para empezar a ocupar el Raspberry Pi?
* ¿Contamos con los implementos previos necesarios?
* ¿Investigamos lo suficiente al respecto?
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 04/10/2023 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Instalación previa* Cargar el sistema operativo (**RESPONSABLES**: Rodrigo Torrez, Franco Villagra, Alexis Yucra).
1. Revisión de documentación
* Investigación sobre uso

(**RESPONSABLES**: Joaquín Guarachi). |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Usar la tarjeta SD para cargar Raspberry Pi OS en el Raspberry Pi 4.
2. Investigar sobre su funcionamiento y uso.
 |