**BITÁCORA DE AVANCE**

| CURSO: | A |
| --- | --- |
| PROYECTO: | Automatización de luces, control de cámara y sensores de puerta. |
| GRUPO: | 7.2 |

| **FECHA DE SESIÓN:**  **23/09/2023** | ASISTENTES:  Pablo Valladares  Margot Canaviri | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | 1. Completar los puntos 2 y 4 del informe 1 | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Investigar el funcionamiento de los sensores y el raspberry pi 4. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Buscar un desarrollador de aplicación que tenga compatibilidad con python. 2. Profundizar los puntos del informe del proyecto. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 26/09/2023 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Estudio del Raspberry   Responsable: Pablo Valladares y Margot Canaviri |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Estudio del Raspberry |