**BITÁCORA DE AVANCE**

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

| **FECHA DE SESIÓN:****21/09/2023** | ASISTENTES:Pablo ValladaresMargot Canaviri |
| --- | --- |
| **DESARROLLO** | 1. Completar los puntos 1 y 3 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** | 23/09/2023 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Concretar el punto 4

Responsable: Pablo Valladares y Margot Canaviri1. Terminar informe 1.

Responsable: Pablo Valladares y Margot Canaviri |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Completar el informe del proyecto.
 |