**BITÁCORA DE AVANCE**

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

| **FECHA DE SESIÓN:**  **12/09/2023** | ASISTENTES:  Pablo Valladares  Margot Canaviri | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | 1. Se completo el detallado de la maqueta. 2. Se fijó el lenguaje Python para el proyecto. 3. Se completan algunos puntos del informe del proyecto. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Investigar 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 proyecto. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 13/09/2023 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Concretar el 1. <- - - - - - - Pablo 2. Concretar el 2. y 3. <- - - - Margot |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Seguir completando el informe. 2. Desarrollo de la aplicación móvil. |