**BITÁCORA DE AVANCE**

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

| **FECHA DE SESIÓN:****13/09/2023** | ASISTENTES:Pablo ValladaresMargot Canaviri |
| --- | --- |
| **DESARROLLO** | 1. Se presentará una presentación pendiente sobre el proyecto.
2. Se seguirá redactando el informe.

- |
| **SUGERENCIAS** | 1. Investigar el funcionamiento de los circuitos, sensores y el raspberry pi 4.
2. Simulación de los circuitos electrónicos.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Profundizar los puntos del proyecto.
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 16/09/2023 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Concretar el 1. <- - - - - - - Pablo
2. Concretar el 2. y 3. <- - - - Margot
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Seguir completando el informe y el tratamiento de los riesgos.
 |