**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto ll |
| PROYECTO: | Sistema de Riego Automatizado |
| GRUPO: | 2-B |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **23/09/2025** | ASISTENTES:   * Bairon Núñez * Christopher Romo * Felipe Lira * Gustavo Morales | |
| **DESARROLLO** | * Se planteó y definió la problemática a resolver. * Se escogió la idea para el proyecto | |
| **SUGERENCIAS** | * Investigar el uso de Raspberry | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | * ¿Cómo resolveremos esta problemática? * ¿Cómo se hará el modelado en 3D? | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 30/09/2025 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | * Investigar posibles modelos adecuados para el proyecto(Responsable: Felipe Lira) * Propuesta inicial del diseño de la maqueta. (Responsable: Todos) |
|  | **TEMAS A TRATAR** | * Definir el uso de qué sensores a usar * Realizar modelado de la maqueta. |