**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.
 |