**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto II |
| PROYECTO: | Home Farm |
| GRUPO: | Grupo IV |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **(03/09/2019)** | ASISTENTES  -Pedro Araya.  -Gabriel Echeverría.  -Scarlett Oswald. | |
| **DESARROLLO** | * Finalización de la formulación de proyecto. * Finalización de la presentación de la Formulación de proyecto / maqueta experimental. | |
| **SUGERENCIAS** | * Investigar las características físicas de los sensores, como; tamaño, extensión de los cables, en qué ambientes trabajan, etc. * Consultar cuándo se hará la charla con el experto en agronomía y cuando entregarán los materiales necesarios para el SHC, para elaborar una carta Gantt más precisa. * Buscar defectos en la maqueta para evitar futuros problemas. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | * ¿Cómo organizar los sensores en la maqueta experimental para que no haya problemas de conexiones o estructurales? | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 10/09/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | * Investigar las características de los microcontroladores.   **Responsable**: Equipo de trabajo.   * Investigar las necesidades de los cultivos hidropónicos.   **Responsable**: Equipo de trabajo.   * Levantamiento de requerimientos de Home Farm.   **Responsable**: Líder. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Necesidades de los cultivos hidropónicos.  Levantamiento de requerimientos de Home Farm.  Caracteristicas de los microcontroladores. |