**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **(8/10/2019)** | ASISTENTES  -Pedro Araya.  -Gabriel Echeverría.  -Scarlett Oswald. | |
| **DESARROLLO** | * Elaboración de algunos requisitos funcionales y no funcionales del proyecto. * Pruebas de el sensor de humedad y temperatura. * Elaboración de algunos casos de uso de sistema. | |
| **SUGERENCIAS** | * Averiguar qué otro tipo de sensores se podrían utilizar para la elaboración del proyecto y si funcionan con GrovePi o Arduino. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | * Buscar cables más largos (20 - 50 cm) para las conexiones de dentro de la maqueta experimental. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 15/10/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | * Elaborar el informe de avance y actualización de la wiki.   **Responsable**: Scarlett Oswald.   * Investigar el uso de Arduino y los sensores respectivos para el proyecto, utilizando RaspberryPi. **Responsable**: Gabriel Echeverría * Elaboración de requisitos funcionales y no funcionales del proyecto.   **Responsable**: Pedro Araya.   * Elaboración de casos de uso de sistema.   **Responsable**: Scarlett Oswald. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Avance del proyecto.  Pruebas y investigación del uso del microcontrolador Arduino y sus sensores respectivos. |