**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | PROYECTO II |
| PROYECTO: | IoT APLICADA EN UN SISTEMA HIDROPONICO HOGAREÑO CONTROLADO POR RASPBERRY-PI (SHH) |
| GRUPO: | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **30/08/2018** | **ASISTENTES**:  Leonel Alarcón Bravo  José Vásquez Gutiérrez  Gonzalo Vega Mujica | |
| **DESARROLLO** | 1. Aplicar todo lo analizado y estudiado sobre cada sensor. 2. Iniciar la realización de los algoritmos de cada sensor. 3. Realizar propuestas para agregar lo nuevo a la maqueta. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Analizar alternativas y otras propuestas en relación a la programación de los algoritmos a usar. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Definir como se agregará o implementará todo lo nuevo en la maqueta. 2. Primeros errores en la programación de Java, falta de librerías, etc. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 25/10/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Continuar la programación de los algoritmos a utilizar con los sensores.  **RESPONSABLE**: José Vásquez Gutiérrez.   1. Definir la implementación en la maqueta.   **RESPONSABLE:** Gonzalo Vega Mujica. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Continuar con la programación de los algoritmos a utilizar en sus respectivos sensores. |