**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. Realizar pruebas prácticas en la maqueta experimental con los sensores que ya cuentan con sus respectivos algoritmos 2. Realizar las correcciones del último informe entregado y cubrir las solicitudes de documentación del proyecto | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Ir planificando la incorporación de nuevos sensores a analizar y desarrollar | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Determinar posibles soluciones con trabajos a resolver. 2. Planificar y distribuir las tareas en espera durante las últimas sesiones de trabajo | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 29/11/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Pruebas experimentales de los sensores.  **RESPONSABLE**: Gonzalo Vega Mujica.   1. Continuación del desarrollo de algoritmos.   **RESPONSABLE:** José Vásquez Gutiérrez. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Sensores y trabajo en conjunto de ellos |