**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 BravoJosé Vásquez GutiérrezGonzalo 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 |