**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. Gran avance en la construcción de la maqueta experimental. 2. Desarrollo y realización de los informes solicitados para la fase 1. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Aprovechar más el tiempo en comunicación y fijación de tareas en momentos que el equipo está reunido presencialmente. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Finalización de la maqueta experimental para próxima primera presentación. 2. Finalización de la documentación necesaria para primera fase del proyecto. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 27/09/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Investigación Raspberry y su funcionamiento.  **RESPONSABLE**: José Vásquez Gutiérrez   1. Ver últimos detalles de la maqueta y su correcto funcionamiento.   **RESPONSABLE(S):** Leonel Alarcón Bravo y Gonzalo vega Mujica |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Funcionamiento correcto de la maqueta. 2. Análisis funcionamiento del microcomponente y otros recursos. |