**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. Inicio de la construcción de la maqueta experimental del modelo ya definido la sesión anterior. 2. Según avance la construcción con el material físico se iban tomando decisiones y cambios en el modelo. 3. Presentación inicial del modelo experimental de la maqueta y sus características. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Dividir el trabajo de forma más eficiente para así abarcar más temas del proyecto. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Verificación del modelo ya con las piezas físicas. 2. Definir y aclarar el material y recursos que nos faltan para la finalización de la construcción. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 06/09/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Continuación de la maqueta experimental.  **RESPONSABLE**: Leonel Alarcón Bravo   1. Inicio del Plan de proyecto.   **RESPONSABLE:** José Vásquez Gutiérrez   1. Inicio Informe 1 y carta Gantt.   **RESPONSABLE:** Gonzalo Vega Mujica |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Realizar la documentación solicitada por el profesor.  2. Avance considerable procurando tratar de terminar la maqueta experimental. |