**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **23/08/2018** | **ASISTENTES**:  Leonel Alarcón Bravo  José Vásquez Gutiérrez  Gonzalo Vega Mujica | |
| **DESARROLLO** | 1. Se volvió a analizar los vídeos entregados por el profesor con la finalizar de aclarar dudas y ayudar a tomar la decisión dl modelo de la maqueta experimental. 2. Entrega de recursos: microprocesador Raspberry pi y adaptador wifi. 3. Análisis y primeras impresiones del Raspberry pi. 4. Análisis y decisión final del modelo de la maqueta experimental, diseñado en papel. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Usar el tiempo de una manera más eficiente en relación a la toma de decisiones. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Empezar a proyectarnos el funcionamiento del sistema. 2. Definir modelo maqueta experimental. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 30/08/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Realizar la presentación inicial “Modelo de maqueta experimental”.  **RESPONSABLE**: Gonzalo Vega Mujica.   1. Inicio de la maqueta experimental   **RESPONSABLE:** Leonel Alarcón Bravo |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Inicio de la construcción de la maqueta experimental del modelo ya definido  2. Realizar la presentación inicial del modelo de la maqueta |