**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 BravoJosé 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 definido2. Realizar la presentación inicial del modelo de la maqueta |