**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. Presentación fase 1 del proyecto, realizada en clases y evaluado por el profesor. 2. Segundo bloque de clases realizamos el primer análisis sobre el manejo y utilización del raspberry pi. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Analizar las primeras observaciones sobre el plan de proyecto. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Resolver y corregir plan de proyecto. 2. Analizar e identificar las primeras tareas a realizar en relación a la siguiente fase del proyecto | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 27/09/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Corrección del plan de proyecto.  **RESPONSABLE**: Leonel Alarcón Bravo   1. Iniciar y alistar todo el software necesario para empezar a utilizar el raspberry pi.   **RESPONSABLE:** José Vásquez Gutiérrez |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Instalación del SO (Raspbian) en el raspberry. |