**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. Inicializar el análisis de la arquitectura cliente servidor. 2. Continuación de la programación de los algoritmos. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Tener en cuenta la documentación solicitada por el proyecto | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Realizar el análisis de la arquitectura cliente servidor. 2. Inicializar la planificación de la próxima presentación y entrega de informe. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 15/11/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. 2da Presentación  **RESPONSABLE**: Gonzalo Vega Mujica.   1. Finalización de la arquitectura cliente servidor.   **RESPONSABLE:** Leonel Alarcón Bravo. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. 2da Presentación, entrega de informe y documentaciones. |