**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. Continuación desarrollo de los algoritmos sensores pH y Ce. 2. Continuación desarrollo de la aplicación para el uso del cliente 3. Corrección de detalles de infraestructura de la maqueta experimental 4. Últimas correcciones de la documentación del proyecto 5. Inicio de planificación sobre entrega final del proyecto y todo lo que abarca. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Realizar sesiones de trabajo extraordinarias para la realización de todo lo que abraca la finalización del proyecto. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Inicio de Presentación final y finalización del informe final. 2. Errores encontrados al desarrollo de los 2 últimos sensores que solicita el proyecto, estos son de pH y Ce. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 12/12/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Incorporación de la totalidad de los sensores en la maqueta experimental  **RESPONSABLE**: José Vásquez Gutiérrez.  2. Finalización del informe y presentación.  **RESPONSABLE:** Gonzalo Vega Mujica.  3. Finalización del desarrollo de aplicación del proyecto para el cliente  **RESPONSABLE:** Leonel Alarcón Bravo. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Finalización del proyecto. |