**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 BravoJosé Vásquez GutiérrezGonzalo Vega Mujica |
| **DESARROLLO** | 1. Recepción de los 2 últimos sensores a desarrollar, el de pH y Ce.
2. Inicio de la programación para el desarrollo de la Interfaz de la aplicación para el cliente.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Hacer pruebas con 1 sólo sensor en la aplicación para luego siendo efectiva esta hacer la incorporación de los demás
2. Realizar un análisis previo al uso de los sensores de pH y Ce.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Tener en consideración el tiempo restante para la finalización del proyecto.
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 06/12/2018 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Desarrollo de aplicación de Smartphone para la ejecución del cliente. **RESPONSABLE**: Leonel Alarcón Bravo.1. Continuación del desarrollo de algoritmos Sensores pH y Ce.

 **RESPONSABLE:** José Vásquez Gutiérrez. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Sensores y trabajo en conjunto de ellos |