**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 2 |
| PROYECTO: | Sistema Hidropónico Casero (SHC) |
| GRUPO: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES: Rodrigo González, Llosect Moscoso, Javier Rojas |
| **DESARROLLO** | 1. Solución de errores encontrados en la prueba del sensor de temperatura (corrección del código lista).
2. Pruebas de sensores de pH y conectividad eléctrica.
3. Comienzo del diseño de la interfaz gráfica.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Aplicar la solución y estudio utilizados en la prueba del sensor de T°.
2. Estudiar los comandos y operaciones de interfaz gráfica de usuario (GUI) en python.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Se presentarán problemas en las pruebas de sensores?
* ¿Existirá algún error en el código de prueba?
* ¿Se producirá dicho error por parte del programador?
1. ¿Cumplirá la interfaz con los requerimientos del proyecto?
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 17/10/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Implementación de las pruebas de los sensores restantes (pH y conectividad). **RESPONSABLE:** Llosect Moscoso.2. Capacitación sobre comandos de interfaz gráfica en python. Diseño de la interfaz. Asiste en la programación.**RESPONSABLE:** Javier Rojas.3. Lectura sobre implementación de sensores según los requerimientos del proyecto. Asiste en la programación. Desarrollo Bitácora.**RESPONSABLE:** Rodrigo González. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Funcionamiento de los sensores a probar.2. Desarrollo de la interfaz gráfica. |