**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. Lectura de ayuda para el uso de Raspberry. 2. Desarrollo de códigos para la temperatura, en búsqueda de solucionar el error en una línea de código. 3. Instalación de programas para hacer funcionar Raspberry y controlarla desde cada una de nuestros computadores. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Mejora en el uso de Python para poder solucionar los códigos. 2. Lectura sobre el uso de los aparatos de Raspberry como el sensor de temperatura. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Nos costará adaptarnos a Python?  * ¿Será complejo desarrollar códigos en Python? * ¿Nos retrasará los códigos para hacer uso de los sensores? | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 10/10/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Encontrar error de código en Raspberry para usar el sensor de temperatura.  **RESPONSABLE:** Llosect Moscoso.  2. Lectura sobre el funcionamiento de sensores en Python. Desarrollo Bitácora. Ayuda en la programación.  **RESPONSABLE:** Javier Rojas.  3. Lectura de lenguaje Python, ayuda en la programación.  **RESPONSABLE:** Rodrigo González. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Línea de código errónea para utilizar sensor de temperatura. |