**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. Pequeña lectura del manual “Getting started with the GrovePi+ Starter kit”. 2. Conocimiento sobre los tipos de sensores que existen en Raspberry. 3. Práctica en el uso de Raspberry Pi 3 Model b+, revisando circuitos y entradas. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Mejorar el inglés para leer el manual de GrovePi+ con más fluidez. 2. Conocer más el Hardware. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Es delicado manipular Raspberry?  * ¿Se quemará con su mal uso? * ¿Complicará el desarrollo del trabajo? | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 03/10/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Compra de Raspberry y uso de esta. Descarga de Sistema operativo para realizar la configuración del Raspberry al empezar.  **RESPONSABLE:** Llosect Moscoso.  2. Desarrollar Bitácora, Lectura de manual a nivel de inglés intermedio. Informarse sobre sensores.  **RESPONSABLE:** Javier Rojas.  3. Lectura de manual a nivel de inglés avanzado, actualizar carta Gantt.  **RESPONSABLE:** Rodrigo González. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Repasar sobre programación. |