**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto II |
| PROYECTO: | Sistema Hidropónico Casero |
| GRUPO: | Equipo 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES:  - Jorge Fernández  - Nicolás Colque  - Byron Yavi | |
| **DESARROLLO** | 1. Se realizó la investigación sobre el funcionamiento del dispositivo  Raspberry pi  2. Se analizo cual será el lenguaje de programación empleado para el desarrollo y programación de los sensores. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Analizar el dispositivo Raspberry pi (físicamente)  2. Estudiar e investigar el funcionamiento (instructivo de uso) | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Asignación de roles de soporte al trabajo de programación.  2. Definición del lenguaje de programación que se usará. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 1/10/19 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Investigación y programación  **RESPONSABLE:** Nicolás Colque. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Definición del lenguaje de programación.  2. Desarrollo de la programación y sub tareas. |