**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. Determinamos el lenguaje de programación Python para el desarrollo de la aplicación en el Rasperry PI 2. Instalación y actualización del software correspondiente al Rasperry PI. 3. Avanze en el desarrollo del segundo informe. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Estudiar e investigar sobre el funcionamiento e instalación de los sensores que se utilizarán en el proyecto. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Asignación de roles de soporte al trabajo de programación.  2. Definición del lenguaje de programación que se usará.  3. Actualizar archivos y tareas en redmine. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 8/10/19 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Investigación y programación  **RESPONSABLE:** Nicolás Colque.   1. Informes   Responsable: Byron Yavi   1. Redmine   Responsable: Jorge Fernandez |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Desarrollo de la programación y sub tareas. |