**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. Actualización del firmware del Grovepi 2. Prueba de los sensores de temperatura y led | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Estudiar las implementaciones de las clases del sensor. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Asignación de roles de soporte al trabajo de programación.  2. Capacitación en lenguaje de programación Python  3. Actualizar archivos y tareas en redmine. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 15/10/19 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Investigación y programación  **RESPONSABLE:** Nicolás Colque.   1. Informes   Responsable: Byron Yavi   1. Redmine   Responsable: Jorge Fernandez |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Prueba de sensores  2- Estudio de Los algoritmos del proyecto |