**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES:  - Nicolás Colque  - Byron Yavi | |
| **DESARROLLO** | 1. Investigación de conexión con arduino y raspberry Pi 2. Avance en el informe 2 del proyecto 3. Se tomaron apuntes sobre la apreciación del experto. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Realizar consulta al profesor sobre los sensores ph y electro conductividad | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Realizar avance de informe 2 | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 22/10/19 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Investigación y programación  **RESPONSABLE:** Nicolás Colque, Byron Yavi, Jorge Fernandez.   1. Informes   Responsable: Byron Yavi   1. Redmine   Responsable: Jorge Fernandez |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1- Estudio de Los algoritmos vinculados con los sensores (el seudocódigo).  2- Avance en el informe 2. |