**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 2 |
| PROYECTO: | Hidroponía |
| GRUPO: | Grupo 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES:* Huber Ticona
* Camilo Mamani
* Fabián Ríos
 |
| **DESARROLLO** | 1. Se presentó la maqueta experimental.2. Se entregó el informe 1, correspondiente al Plan de Proyecto |
| **SUGERENCIAS** | 1. Empezar a investigar sobre los microcontroladores a utilizar en el proyecto.2. Investigar sobre el SO que utiliza Raspberry PI |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Mejorar la estimación de tiempo que hay que dedicarle a una actividad.2. Realizar una presentación para el Plan de Proyecto3. Elegir el lenguaje de programación a utilizar. ¿Es Java la mejor opción? |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 24 de septiembre de 2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Presentación del Plan de Proyecto.**RESPONSABLES:** Camilo Mamani, Huber Ticona, Fabián Ríos.2. Investigar sobre los microcontroladores Arduino y RaspBerry Pi.**RESPONSABLES:** Camilo Mamani, Huber Ticona, Fabián Ríos.3. Actualizar Wiki de Redmine**RESPONSABLES**: Huber Ticona. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Dialogar sobre el microcontrolador a utilizar en el proyecto.2. Ver opciones de lenguajes de programación que se pueden utilizar (ventajas y desventajas).3. Dialogar sobre los puntos mejorables en el informe 1 (plan de proyecto) y en la presentación. |