**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES:* Huber Ticona
* Camilo Mamani
* Fabián Ríos
 |
| **DESARROLLO** | 1. Se instaló y actualizó el SO Raspbian en la Raspberry Pi
2. Se instaló VNC viewer
 |
| **SUGERENCIAS** |  |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Decidir la plataforma para programar.
2. Limitantes de usar Java para la lectura de sensores
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 8 de octubre de 2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Instalacion de VNC server.**RESPONSABLE:** Fabián Ríos.2. Estudio de JNI y Pi4J**RESPONSABLE:** Fabián Ríos, Camilo Mamani, Huber Ticona.3. Actualizar la carta Gantt y comienzo de realización informe II.**RESPONSABLE:** Camilo Mamani, Huber Ticona.4. Realizar lecturas de humedad y temperatura con el sensor DHT.**RESPONSABLE:** Fabián Ríos, Camilo Mamani, Huber Ticona.  |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Funcionamiento de sensores y lenguaje a utilizar. |