**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. |