**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 VNC server y se utilizo 2. Se actualizó el firmware de la Raspberry 3. Actualizar la librería GrovePi 4. Nos decidimos por Python debido a la facilidad de uso y material disponible en la web. 5. Se hicieron pruebas de los sensores de:   Temperatura y humedad con LCD  Buzzer de sonido y botón  Luces Led (parpadeo) | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Probar alternativas a librerías de sensores para Java y C++. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Adaptación de códigos para nuestro SHC | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 15 de octubre de 2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Preparación informe 2  **RESPONSABLE:** Fabián Ríos, Camilo Mamani, Huber Ticona.  2. Actualización de Wiki  **RESPONSABLE:** Huber Ticona.  3. Aplicar códigos modificados de los lenguajes sugeridos  **RESPONSABLE:** Fabián Ríos, Camilo Mamani, Huber Ticona. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Contenido del informe2 y presentación |