**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 LCDBuzzer de sonido y botónLuces 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  |