**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 2 |
| PROYECTO: | Sistema Hidropónico Casero (SHC) |
| GRUPO: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES: Rodrigo González, Llosect Moscoso, Javier Rojas |
| **DESARROLLO** | 1. Se habló sobre Raspberry, su uso, funciones, características y modelos.
2. Se presentó el informe del proyecto, logrando el éxito para la primera etapa.
3. Se reconstruyo notablemente la maqueta, mejorando estética y estancamiento de agua.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Empezar a investigar sobre Raspberry. Leer tutoriales.
2. Mejorar Conocimientos.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Será complicado adaptarse a Raspberry?
* ¿Será complejo de entender?
* ¿Complicará el sistema hidropónico?
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 26/09/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Mejora de maqueta, mejora de estética, eliminación al 90% del estancamiento de agua, participar en presentación.**RESPONSABLE:** Llosect Moscoso.2. Desarrollar Bitácora, participar en presentación.**RESPONSABLE:** Javier Rojas.3. Participar en presentación, actualizar carta Gantt.**RESPONSABLE:** Rodrigo González. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Mejorar conocimientos sobre raspberry y repasar sobre programación. |