**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. |