**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. Primera presentación de maqueta, acompañado de un PPT. 2. Explicación de materiales que se usaron, intentando mantener el reciclado. 3. Estudio de ¿Qué lo que es un sistema hidropónico? | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Se preguntará 2 veces al profesor sobre qué está pidiendo la próxima semana, anotando en un cuaderno para evitar futuros problemas. 2. Se aumentará el largo de los tubos pvc en un futuro, incluso si es posible se cambiara a mangueras. 3. Revisar el estancado de agua, tratando de eliminarlo en un 90%, se intentará inclinar más las botellas. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Entregables  * ¿Cumpliremos con la expectativa del espectador sobre los entregables? * ¿Está correctamente planificada la Carta Gantt?  1. Se presentan varias restricciones.  * ¿Nos alcanzará el tiempo? * ¿Los materiales resistirán todo el semestre? | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 12/09/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPON-SABLES** | 1. Desarrollo de informe y estudios sobre la hidroponía.  **RESPONSABLE:** Llosect Moscoso.  2. Desarrollo de bitácora, generador de discusiones sobre proyecto y alrededores, Encargado del PPT.  **RESPONSABLE:** Javier Rojas.   1. Actualizar plan de proyecto, revisión de carta Gantt.   **RESPONSABLE:** Rodrigo González. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Posible compartimiento de roles.  2. Alargamiento de tubos PVC.  3. Mala recepción de información entre profesor e integrantes de grupo. |