**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 el diseño del sistema hidropónico casero que se tiene en mente, preocupándonos de que sea una base estable, y además cumpla con lo solicitado en el proyecto. 2. El modelo elegido se podrá hacer en una impresora 3D, o simplemente con materiales de hogar (reciclado). | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Empezar a buscar los materiales necesarios para la confección de la maqueta y el desarrollo del proyecto. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Qué materiales cumplirán nuestros requisitos según la estructura?  * ¿Serán muy débiles? * ¿Serán muy pesados? | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 22/08/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Descripción de materiales de la maqueta, preocupándose de obtener materiales reciclables:  **RESPONSABLE:** Llosect Moscoso.  2. Trabajar y actualizar la Carta Gantt, ser claro con la información y requisitos de la semana.  **RESPONSABLE:** Javier Rojas.  3. Diseño de maqueta a realizar, modelo que se acerca a nuestras expectativas:  **RESPONSABLE:** Rodrigo González. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Actualizar las tareas planteadas y revisión de maqueta y futuras planificaciones. |