**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. |