**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto II |
| PROYECTO: | Homely Farm (provisional) |
| GRUPO: | Grupo IV |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****(13/08/2019)** | ASISTENTES (Semana I):-Pedro Araya. -Gabriel Echeverría.-Scarlett Oswald. |
| **DESARROLLO** | 1. Se discutió sobre el proyecto definido para el semestre, en los cuales se nombraron los siguientes puntos:
	* Organización del equipo.
	* Diseño de la maqueta experimental.
	* Que materiales reciclables se utilizarán.

2. Se obtuvo una idea clara de cómo va a ser el diseño de la maqueta, que materiales se van a utilizar y qué herramientas servirán para ello.   |
| **SUGERENCIAS** | 1. Empezar a investigar sobre el funcionamiento del RaspBerry pi y el Arduino, para evitar posibles retrasos en la planificación.
2. Investigar cómo son los sensores y en qué ambientes trabajan, para la elaboración de la maqueta.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Nombre definitivo para el proyecto Hidropónico hogareño?
2. ¿Donde se trabajará para la elaboración de la maqueta?, ¿Qué día? y ¿Hora?
	* ¿Quién será el responsable de la maqueta?
	* ¿Quiénes se encargarán de conseguir las herramientas y materiales?
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 20/08/2019 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | * Obtener los materiales y herramientas necesarios para la elaboración de la maqueta experimental.

**Responsable:** Equipo de trabajo.* Realizar una carta Gantt para poder organizar bien el tiempo de las tareas que se realizarán durante el semestre.

**Responsable:** Secretaria.* Diseñar y elaborar la maqueta experimental.

**Responsable:** Equipo de trabajo.* Realizar el informe de la formulación de proyecto.

**Responsable**: Secretaria. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Formulación de Proyecto.Maqueta Experimental. |