**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 2 |
| PROYECTO: | Sistema de monitoreo y control de un acuario “AquaPi” |
| GRUPO: | 3-A |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **24/08/2024** | ASISTENTES: Bruno Améstica, Jorge Caceres, Katalina Oviedo, Cristhian Sanchez | |
| **DESARROLLO** | * Se realizó una lluvia de ideas con el fin de seleccionar el proyecto a desarrollar. * Se planteó y definió la problemática a resolver. * Se comenzó la búsqueda de soluciones para la problemática definida. | |
| **SUGERENCIAS** | * Investigar distintas opciones de software que puedan utilizarse para el modelado de la maqueta. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | * ¿Cómo resolveremos esta problemática? * ¿Qué software se utilizará para realizar el modelado de la maqueta? | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 31/08/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | * Investigar y elegir el software más adecuado para el modelado de la maqueta. (Responsable: Jorge Caceres) * Propuesta inicial del diseño de la maqueta. (Responsable: Cristhian Sanchez) |
|  | **TEMAS A TRATAR** | * Definir la solución para el sistema de monitoreo y control. * Realizar modelado de la maqueta. |