**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 2 |
| PROYECTO: | Robot humanoide para competición en circuitos con obstáculos y elevaciones (Wilson). |
| GRUPO: | V |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES: Pablo Varas 20/08/2024  Brayan Garcia | |
| **DESARROLLO** | En la semana dos del proyecto se seleccionó las tecnologías con las que se trabajaran el proyecto. Comienza la planificación del proyecto y la organización del grupo con sus respectivas tareas y roles asignados. Se identifica la problemática y la respuesta a dicho problema. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Crear una carta Gantt. 2. Registrar el proyecto en un informe. 3. Asistir a los talleres del proyecto ingeniería 2030. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** |  | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 27/08/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1.- Investigar y compartir la información de las tecnologías. Responsable: Pablo Varas  2.- Realizar la documentación y registrar el avance del proyecto. Responsable Brayan Garcia  3.- Recepcionar los materiales del robot. Responsable: todos. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1.- Recepcionar los materiales. |