**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 13/08/2024  Brayan Garcia | |
| **DESARROLLO** | En esta sesión se realizaron las actividades previas para poder desarrollar el proyecto tales como la conformación del equipo, la elección del proyecto a realizar y el nombre del proyecto. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Empezar con la investigación de las tecnologías que nos ayudaran en las construcción e implementación del robot. 2. Realizar la documentación del proyecto y seguir una planificación. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Que tecnologías usar para implementar el robot. 2. Esperar la recepción de los materiales del robot. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 20/08/2024 |
|  | **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 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1.- Recepcionar los materiales. |