**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 3 |
| PROYECTO: | Robot humanoide para competición en circuitos con obstáculos y elevaciones (Circuitron). |
| GRUPO: | V |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES: Pablo Varas 19/11/2024  Brayan Garcia | |
| **DESARROLLO** | Armado de los circuitos electrónicos del robot humanoide. | |
| **SUGERENCIAS** |  Realizar pruebas de conexión para verificar que los circuitos electrónicos funcionan correctamente.   Evaluar la interacción entre los circuitos electrónicos y la estructura ensamblada. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** |  Confirmar la estabilidad eléctrica del sistema durante las pruebas.   Asegurar que los componentes electrónicos están correctamente integrados en la estructura. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 26/11/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** |  **Pablo Varas:** Realizar pruebas funcionales de los circuitos y verificar posibles ajustes.   **Brayan García:** Supervisar la integración de los circuitos en la estructura completa. |
|  | **TEMAS A TRATAR** |  Resultados de las pruebas iniciales de los circuitos electrónicos.   Planificación de las siguientes fases de desarrollo, como la programación y pruebas de movimiento. |