**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 12/11/2024  Brayan Garcia | |
| **DESARROLLO** |  Finalización de las compras necesarias para el ensamblaje y armado del robot humanoide.   Planificación de las actividades para la integración de componentes electrónicos con la estructura impresa. | |
| **SUGERENCIAS** |  Verificar la compatibilidad de los componentes adquiridos con el diseño del robot.   Realizar pruebas de ajuste y ensamblaje preliminar antes de iniciar el armado completo. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** |  Confirmar el funcionamiento de los componentes electrónicos.   Evaluar la estabilidad y resistencia de la estructura durante el ensamblaje. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 19/11/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** |  **Pablo Varas:** Supervisar el ensamblaje de la estructura y realizar ajustes necesarios.   **Brayan García:** Coordinar la integración de los componentes electrónicos con la estructura ensamblada |
|  | **TEMAS A TRATAR** | * Verificación del ensamblaje completo del robot humanoide. * Pruebas iniciales de movimiento y resistencia del robot. * Planificación de ajustes finales antes de las pruebas funcionales. |