**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.
 |