**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 15/10/2024 Brayan Garcia  |
| **DESARROLLO** | * Comienzo de la documentación de casos de uso para el proyecto "Robot humanoide para competición en circuitos con obstáculos y elevaciones (Circuitron)".
* Revisión de los requisitos y definición de los casos de uso principales.
* Identificación de actores clave y escenarios de interacción con el sistema.
 |
| **SUGERENCIAS** | * Establecer un esquema de priorización para los casos de uso en función de la importancia en el desarrollo del proyecto.
* Documentar los casos de uso con un enfoque en claridad para facilitar futuras revisiones.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | * Determinar los límites de los casos de uso en cuanto a interacción con obstáculos y elevaciones.
* Definir cómo se integrarán los sensores y actuadores en los casos de uso descritos.
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 22/10/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | * Pablo Varas: Avanzar en la redacción detallada de los casos de uso y asegurarse de cubrir todos los escenarios relevantes.
* Brayan García: Validar los casos de uso documentados y añadir cualquier elemento que falte en cuanto a los obstáculos y elevaciones.
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | * Revisión de los casos de uso documentados.
* Discusión sobre la integración de componentes de hardware en los casos de uso.
* Planificación de los próximos pasos en la documentación y prototipado.
 |