**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 22/10/2024  Brayan Garcia | |
| **DESARROLLO** |  Creación de diagramas de secuencia para cada caso de uso identificado previamente.   Elaboración de diagramas de caso de uso que describen las interacciones entre los actores y el sistema.   Validación de la coherencia entre los casos de uso y sus respectivos diagramas de secuencia. | |
| **SUGERENCIAS** |  Asegurarse de que todos los mensajes y flujos en los diagramas de secuencia estén claramente definidos.   Revisar la participación de los actores en los diagramas de caso de uso para evitar ambigüedades en la representación. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** |  Ajustar detalles en los diagramas de secuencia para representar con precisión las interacciones en escenarios complejos.   Confirmar que todos los casos de uso tienen un diagrama de secuencia correspondiente y completo. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 29/10/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** |  **Pablo Varas**: Refinar los diagramas de secuencia, enfocándose en el orden de los mensajes y la claridad en cada interacción.   **Brayan García**: Revisar los diagramas de caso de uso y realizar ajustes en función del feedback recibido. |
|  | **TEMAS A TRATAR** |  Revisión de todos los diagramas de secuencia y casos de uso.   Discusión sobre posibles mejoras en la documentación visual del proyecto.   Planificación de la siguiente fase de desarrollo en base a los diagramas realizados. |