| CURSO: | Proyecto I |
| --- | --- |
| PROYECTO: | EVA-π3 |
| GRUPO | Grupo A N°2 |

| **FECHA DE SESIÓN:**  **Semana 1(12/08)** | **ASISTENTES:** Antonella Butrón, Josue Sucso, Benjamin Tamarin,  Sebastián Eyraud, Bastián Cruz | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | -Nos organizamos como equipo de trabajo.  -Se analizaron las piezas y las instrucciones para realizar el primer diseño del robot.  -Se empezó a investigar acerca de la programación del robot y cómo implementarla.  -Se inició el diseño para la construcción del robot, siendo esta favorable, permitiendo hacer las funciones ya predeterminadas que traía el robot.  -Se dio inicio a la bitácora del proyecto.  - Se organizaron los tiempos de cada integrante para hacer más productivos a lo largo del proyecto. | |
| **SUGERENCIAS** | * Empezar a formatear el robot y empezar la Carta Gantt. * Solicitar ayuda a personas que ya han hecho el proyecto, para estar más informado de cómo realizarlo. * Hacer otras partes del proyecto (codificación, desarrollo de la documentación). | |
| **TEMAS A RESOLVER** | 1-¿Cómo se vinculan las funcionalidades del robot EV3 con python?  2-¿Qué diseño sería el ideal para el robot EV3?  3-¿Cómo formatear la memoria del robot? | |

| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 19/08/24 |
| --- | --- | --- |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | -Escoger un diseño para el robot:  Sebastian Eyraud, Bastián Cruz, Benjamin Tamarin  -Elaborar la bitácora semanal, las fotos de avance y la carta gantt:  Antonella Butrón, Josue Sucso, Bastián Cruz |
|  | **TEMAS A TRATAR** | -Progreso en la selección del diseño.  -Revisión y ajustes a la bitácora, carta gantt.  -Avances en la programación y planificación de los próximos pasos.  -Definir el nombre del proyecto |