



CURSO:	Proyecto I
PROYECTO:	EVA-Π3
GRUPO	Grupo A N°2

<b>FECHA DE SESIÓN:</b> <b>Semana 7(21/10)</b>	<b>ASISTENTES:</b> Antonella Butrón, Josue Susco, Benjamin Tamarin, Sebastián Eyraud, Bastián Cruz
<b>DESARROLLO</b>	<p>-Tras completar la implementación del código general para el EV3, que integra tanto las funcionalidades de desplazamiento como el sistema de agarre, se inicia la fase de pruebas para evaluar su rendimiento y capacidad de respuesta.</p> <p>-Hemos finalizado la creación del diseño del EV3, que, por ahora, se considera la versión definitiva. Al igual que el código, este diseño será sometido a pruebas rigurosas para evaluar su eficacia en la ejecución de funciones esenciales como movilidad y agarre, asegurándonos de que cumpla con los objetivos establecidos.</p> <p>Se realizan mejoras estéticas en la wiki, específicamente en el apartado de "Organización y planificación del proyecto," con el objetivo de que luzca más ordenada y atractiva para los usuarios.</p>
<b>SUGERENCIAS</b>	<p>-Mejorar la estética de la interfaz gráfica que contiene los controles del EV3, optimizando su diseño para hacerla más intuitiva y fácil de comprender para los usuarios.</p> <p>-Revisar y actualizar la información, así como el orden de las tareas en la carta Gantt, para garantizar que se refleje con precisión el estado actual y la planificación del proyecto.</p>
<b>TEMAS A RESOLVER</b>	<p>-Cargar el código del EV3 y una imagen de su diseño final en la wiki, específicamente en el apartado de "Desarrollo del prototipo," para que estén disponibles como referencia en la documentación del proyecto.</p> <p>-Iniciar la evaluación de las acciones relacionadas con la física que ejecuta el robot EV3, analizando aspectos como su velocidad de movimiento, fuerza de agarre y otras características relevantes.</p>

<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<b>FECHA</b>	28-10-2024
	<b>TEMAS A TRATAR</b>	<p><b>Fase de pruebas para evaluar rendimiento y eficiencia del EV3:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Benjamin Tamarin</li> <li>-Josue Suso</li> <li>-Sebastián Eyraud</li> </ul> <p><b>Seguir con el desarrollo de la segunda parte del informe y la presentación 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Antonella Butron</li> <li>-Bastián Cruz</li> </ul>

UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA



**UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ**  
*Universidad del Estado*