LAB#3	
TEMA DE LA PRÁCTICA:	
Nombres de los integrantes:	
Integrante #1:	
Integrante #2:	

Criterio de Evaluación	Excelente (Max 5.0)	Bueno (Max 4.0)	Aceptable (Max 3.0)	Insuficiente (Max 2.0)	Deficiente (Max 1.0)	Nulo (0.0)	Calificación
Ensamble SolidWorks (50%) (07/05/2024)	- El ensamble de la plataforma diferencial en SolidWorks tiene todos los componentes de la plataforma diferencial en físico y están en la misma ubicación.  - Las ruedas giran en la simulación de estudio de movimiento en SolidWorks.	en SolidWorks tiene todos los	- El ensamble de la plataforma diferencial en SolidWorks tiene todos los componentes de la plataforma diferencial en físico, pero no están en la misma ubicación.  - Las ruedas no giran en la simulación de estudio de movimiento en SolidWorks.	- El ensamble de la plataforma diferencial en SolidWorks no tiene todos los componentes de la plataforma diferencial en físico, pero están en la misma ubicación.  - Las ruedas no giran en la simulación de estudio de movimiento en SolidWorks.	<ul> <li>Presenta el ensamble de la plataforma diferencial sin los componentes.</li> <li>Las ruedas no giran en la simulación.</li> </ul>	- No presenta ningún tipo de ensamble	
Ensamble Coppelia Sim (50%) (08/05/2024)	- El ensamble de la plataforma diferencial en Coppelia Sim realiza los 4 movimientos (adelante, atrás, derecha e izquierda) con la cinemática inversa de la plataforma diferencial	- El ensamble de la plataforma diferencial en Coppelia Sim realiza solamente 3 movimientos (adelante, atrás, derecha o izquierda) con la cinemática inversa de la plataforma diferencial	- El ensamble de la plataforma diferencial en Coppelia Sim realiza solamente 2 movimientos (adelante, atrás, derecha o izquierda) con la cinemática inversa de la plataforma diferencial	- El ensamble de la plataforma diferencial en Coppelia Sim realiza solamente 1 movimiento (adelante, atrás, derecha o izquierda) con la cinemática inversa de la plataforma diferencial	- Presenta el ensamble pero no hay ningún tipo de funcionamiento	- No presenta ningún tipo de simulación	
Antecedentes: Marcar con una X			SI	NO		Total (100%)	
•	y espacio de la sesión previa a la entrega.				'		

e implementaciones presentadas en aportes propios, dentro del contexto de una formación integra como individuo aporte a la sociedad

Nombre:\_\_\_\_\_\_ Nombre:\_\_\_\_\_ Firma:\_\_\_\_ Firma:\_\_\_\_\_

Garantizo que durante la práctica no he realizado copia parcial o total de otros desarrollos, basando los diseños