

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.	- 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 no giran en la simulación de estudio de movimiento en SolidWorks.	- 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.	- Presenta el ensamble de la plataforma diferencial sin los componentes. - Las ruedas no giran en la simulación.	- 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%)
Hicieron uso del tiempo y espacio de la sesión previa a la entrega.			
Revisaron la guía y despejaron inquietudes sobre el procedimiento.			

Garantizo que durante la práctica no he realizado copia parcial o total de otros desarrollos, basando los diseños e implementaciones presentadas en aportes propios, dentro del contexto de una formación íntegra como individuo aporte a la sociedad

Nombre:_____

Nombre:_____

Firma:_____

Firma:_____