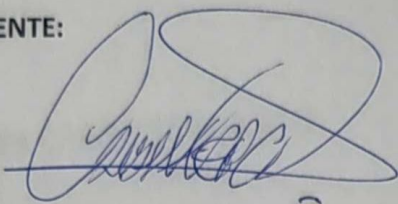


FECHA DE PRESENTACIÓN:	15	01	2026
	DÍA	MES	AÑO
CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:			
	PILATUÑA HEREDIA DENNIS HEREDIA		
	TERÁN GUERRERO CARLOS STALIN		
	APELLIDOS	NOMBRES	
TEMA DEL PROYECTO: ESTUDIO DEL RENDIMIENTO DINÁMICO DE UN MOTOR A GASOLINA UTILIZANDO MEZCLAS DE DOS TIPOS DE COMBUSTIBLE "SUPER Y EXTRA".			
TUTOR: Cristian Ricardo Cepeda Paredes			
INFORME DE CUMPLIMIENTO :			
	SI	NO	
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			

	SI	NO	
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			

	SI	NO	
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			

	SI	NO
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA		
NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:		
		
15 01 2026		
FECHA DE ENTREGA DE INFORME		