

CARRERA: Mecánica Automotriz

FECHA DE PRESENTACIÓN:			
DÍA	MES	AÑO	
		19 05 2025	
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:			
APELLIDOS		NOMBRES	
MORILLO PULLOTASIG MATEO ALEJANDRO TOAPANTA CALVOPIÑA ANDRES ISAIAS			
TITULO DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: impacto de los materiales de construcción del tanque de combustible en la aerodinámica de una motocicleta thunder trs 250r sm mediante el uso de un software de dinámica de fluidos computacional.			
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:		CUMPLE	NO CUMPLE
<ul style="list-style-type: none"> • OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN • ANÁLISIS • DELIMITACIÓN. • PROBLEMÁTICA • FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN 		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:			
 GENERALES:			
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA			
		SI	NO
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ESPECÍFICOS:			
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO			
		SI	NO
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

JUSTIFICACIÓN:		
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BENEFICIARIOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACTIBILIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ALCANCE:		
ESTA DEFINIDO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MARCO TEÓRICO:		
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIBE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A REALIZAR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TEMARIO TENTATIVO:		
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA LA PROPUESTA TECNOLÓGICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MATERIALES Y MÉTODOS UTILIZADOS:		
OBSERVACIONES :	----- ----- ----- ----- -----	
CRONOGRAMA :		
OBSERVACIONES :	----- -----	

<p>----- ----- ----- FUENTES DE INFORMACIÓN: ----- ----- -----</p>		
RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE
HUMANOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ECONÓMICOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MATERIALES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PERFIL DE PROPUESTA TECNOLÓGICA		
Aceptado	<input checked="" type="checkbox"/>	
Negado	<input type="checkbox"/>	el diseño de propuesta tecnológica por las siguientes razones:
a)	<p>----- -----</p>	
b)	<p>----- -----</p>	
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:		
NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: Ing. Edwin Rolando Guaman Narváez		
		
21 05 2025		
FECHA DE ENTREGA DE INFORME		