

CARRERA: MECÁNICA AUTOMOTRIZ

FECHA DE PRESENTACIÓN:	29	07	2024	
	DÍA	MES	AÑO	
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:	QUINGA PAUCAR ERICK ALEXANDER PASTAS MEDINA KENETH ISAAC			
	APELLIDOS	NOMBRES		
TITULO DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: DISEÑO Y ANÁLISIS DE UN BODY KIT MEDIANTE PROCESOS Y USO DE TÉCNICAS DE INGENIERÍA INVERSA APLICADA A UN VEHÍCULO SEDÁN				
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO CUMPLE		
• OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• ANÁLISIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• DELIMITACIÓN.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• PROBLEMÁTICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
• FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:				
GENERALES:				
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;">SI <input checked="" type="checkbox"/></div><div style="text-align: center;">NO <input type="checkbox"/></div></div>				
ESPECÍFICOS:				
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;">SI <input checked="" type="checkbox"/></div><div style="text-align: center;">NO <input type="checkbox"/></div></div>				

JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE
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:	CUMPLE	NO CUMPLE
ESTA DEFINIDO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MARCO TEÓRICO:	SI	NO
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA DESCRIBE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA A REALIZAR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE
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 : Los materiales y métodos son acordes al trabajo de titulación		
CRONOGRAMA :		
OBSERVACIONES : El cronograma tiene trazabilidad y estipula fechas aceptables		
FUENTES DE INFORMACIÓN: Las fuentes de información cumplen con los requisitos estipulados		
RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE
HUMANOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ECONÓMICOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MATERIALES

☒☐**PERFIL DE PROPUESTA TECNOLÓGICA**

Aceptado

☒

Negado

☐

el diseño de propuesta tecnológica por las siguientes razones:

- a) _____

- b) _____

- c) _____

ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:**NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:** Edwin Rolando Guamán Narváez

30 07 2024
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME