

CARRERA: Mecánica Automotriz

**FECHA DE PRESENTACIÓN:**

30 de junio del 2025

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:**

Mogollon Caizaguano Karen Dayanna

Morocho Morales Daniel Alexander

**TITULO DEL PROYECTO:**

Adaptación e instalación de un motor eléctrico de 3000w de potencia en un chasis estándar para competencias interuniversitarias.

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"/>
• FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN DE INVESTIGACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:**

**GENERALES:**

REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO

<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
--	-----------------------------

**ESPECÍFICOS:**

GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO

SI  NO

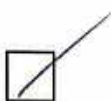
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>		<b>CUMPLE</b>	<b>NO CUMPLE</b>
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BENEFICIARIOS		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACTIBILIDAD		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ALCANCE:</b> ESTA DEFINIDO		<b>CUMPLE</b>	<b>NO CUMPLE</b>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>MARCO TEÓRICO:</b> FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR		<b>SI</b>	<b>NO</b>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>TEMARIO TENTATIVO:</b>		<b>CUMPLE</b>	<b>NO CUMPLE</b>
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO		<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"/>
<b>TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA</b>			
<b>OBSERVACIONES :</b> ..... ..... .....			
<b>MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:</b> OBSERVACIONES : ..... ..... .....			
<b>CRONOGRAMA:</b>			
<b>OBSERVACIONES:</b> .....			

## FUENTES DE INFORMACIÓN:

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 PROYECTO DE GRADO

Aceptado



Negado

el diseño de investigación por las  
siguientes razones:

a) -----

---

---

b) -----

---

---

c) -----

---

---

## ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:

## NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:

Ing. Eduardo Francisco Ávila Salazar

  
30 de julio del 2025  
FECHA DE ENTREGA DE INFORME