

**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

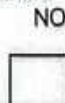
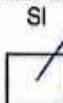
- OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN
- ANÁLISIS
- DELIMITACIÓN.
- FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO
- FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN DE INVESTIGACIÓN

**PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:****GENERALES:**

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

**ESPECÍFICOS:**

GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO



**JUSTIFICACIÓN:**

CUMPLE

NO CUMPLE

IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD

☒  
☒  
☒
☐  
☐  
☐

BENEFICIARIOS

☒  
☒  
☒
☐  
☐  
☐

FACTIBILIDAD

☒  
☒  
☒
☐  
☐  
☐
**ALCANCE:**

ESTA DEFINIDO

CUMPLE

NO CUMPLE

☒  
☒  
☒
☐  
☐  
☐
**MARCO TEÓRICO:**FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA  
DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR
☒  
☒  
☒
☐  
☐  
☐

TEMARIO TENTATIVO:

CUMPLE

NO CUMPLE

ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

☒  
☒  
☒
☐  
☐  
☐

ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO

☒  
☒  
☒
☐  
☐  
☐

APLICACIÓN DE SOLUCIONES

☒  
☒  
☒
☐  
☐  
☐

EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES

☒  
☒  
☒
☐  
☐  
☐
**TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA**

OBSERVACIONES :

.....

.....

.....

.....

**MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:**

OBSERVACIONES :

.....

.....

.....

.....

**CRONOGRAMA:**

OBSERVACIONES:

.....

FUENTES DE INFORMACIÓN: \_\_\_\_\_

**RECURSOS:****CUMPLE****NO CUMPLE**

HUMANOS

☒☐

ECONÓMICOS

☒☐

MATERIALES

☒☐**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**