

## ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**CARRERA:**

Mecánica Automotriz

**FECHA DE PRESENTACIÓN:**

31/10/2025

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL / LOS EGRESADOS:**

Agila Bravo Anthony Manuel  
Caiza Ushiña Cristoffer Esteban

**TÍTULO DEL PROYECTO:**

Análisis comparativo de los parámetros de funcionamiento torque y potencia en dos tipos de carburadores (carburador cortina plana, carburador convencional campana redonda) en una motocicleta.

**ÁREA DE INVESTIGACIÓN:**

Tecnología automotriz – mecánica automotriz

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Comparación y optimización del rendimiento en una motocicleta.

**PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN:**

CUMPLE

NO CUMPLE

- OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN
- ANÁLISIS
- DELIMITACIÓN.

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

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

SI

NO

**ESPECÍFICOS:**

GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO

SI

NO

**MARCO TEÓRICO:**

	SI CUMPLE	NO NO CUMPLE
--	--------------	-----------------

TEMA DE INVESTIGACIÓN.

JUSTIFICACIÓN.

ESTADO DEL ARTE.

TEMARIO TENTATIVO.

DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.

MARCO ADMINISTRATIVO.

**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 INVESTIGACIÓN**

Aceptado

Negado

el diseño de investigación por las siguientes razones:

- a) .....
- b) .....
- c) .....

**ESTUDIO REALIZADO POR EL DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:**

**NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR:**

Jhonny Granada



DÍA    MES    AÑO  
**FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO**