

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**CARRERA:**

TECNOLOGIA UNIVERSITARIA EN MECANICA AUTOMOTRIZ

FECHA DE PRESENTACIÓN:

10 DE OCTUBRE DEL 2025

APELLIDOS Y NOMBRES DEL / LOS EGRESADOS:GUASCAL VELEZ JONATHAN ALEXANDER
YAJAMIN HEREDIA MAURICIO JAVIER**TÍTULO DEL PROYECTO:**

ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO DINAMOMETRICO DE UN MOTOR RE250CC DE MOTOCICLETA MEDIANTE LA IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA TCI RACING DE ALTO DESEMPEÑO

ÁREA DE INVESTIGACIÓN:

MECANICA AUTOMOTRIZ

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

ANALISIS DE SISTEMAS Y SUBSISTEMAS DE UN VEHICULO

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:

..... Evelyn Lisseth Loos Hernández

17 11 2025

DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO