

CARRERA:

Mecánica Automotriz

FECHA DE PRESENTACIÓN:

24/05/2022

APELLIDOS Y NOMBRES DEL / LOS EGRESADOS:

Jacome Tipan Klever Ariel

Fajardo Pucha Franklin Jonathan

TÍTULO DEL PROYECTO:

Análisis de las características físicas y estructurales de los neumáticos a usarse en la modificación de una camioneta LUV D-Max para servicio de todo terreno.

ÁREA DE INVESTIGACIÓN:

Evaluación y Diagnostico Automotriz.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Análisis de las características físicas y estructurales de los neumáticos a usarse para servicio de todo terreno.

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
CUMPLENO
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:

Ing. Nelson Guerrero



Firmado electrónicamente por:
**NELSON LEONARDO
GUERRERO CALERO**

.....

24 Mayo 2022
FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO