

CARRERA: Tecnología Superior en Mecánica Automotriz

FECHA DE PRESENTACIÓN:

19 05 2023

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO: Alex David Quisilema Murillo, Bryan Anthony Pinan Salcedo

APELLIDOS

NOMBRES

TÍTULO DEL PROYECTO: Análisis de funcionamiento del inmovilizador en un vehículo eléctrico (Kia Soul EV 2016)

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

SI

NO

ESPECÍFICOS:

GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO

SI

NO

JUSTIFICACIÓN:

CUMPLE

NO CUMPLE

IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD

BENEFICIARIOS

FACTIBILIDAD

ALCANCE:

CUMPLE

NO CUMPLE

ESTA DEFINIDO

MARCO TEÓRICO:

FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

SI

NO

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:

JOSÉ ÁNDRES BELTRAN RUIZ

NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'José Andrés Beltrán Ruiz', is written above a horizontal dashed line.

05 06 2023

FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO