

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

FECHA DE PRESENTACIÓN: 18 DE MARZO DEL 2024

APELLOS Y NOMBRES DEL / LOS EGRESADOS: CADENA TAPA DIEGO ALEXANDER
GUAÑUNA ROMERO ERICK RAFAEL

TÍTULO DEL PROYECTO: Diseño e implementación de Estación de carga de batería de GO-KART, mediante un sistema fotovoltaico.

ÁREA DE INVESTIGACIÓN: MECANICA AUTOMOTRIZ	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: INDUSTRIA AUTOMOTRIZ SOSTENIBLE
---	--

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE
<ul style="list-style-type: none"> • OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN • ANÁLISIS • DELIMITACIÓN. 	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:

GENERALES:

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

SI	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ESPECÍFICOS:

GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO

SI	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MARCO TEÓRICO:

	SI CUMPLE	NO NO CUMPLE
TEMA DE INVESTIGACIÓN.	X	
JUSTIFICACIÓN.	X	
ESTADO DEL ARTE.	X	
TEMARIO TENTATIVO.	X	
DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.	X	
MARCO ADMINISTRATIVO.	X	

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. EDUARDO AVILA

18 03 2024

FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO