

CARRERA:

Tecnología superior de mecánica automotriz

FECHA DE PRESENTACIÓN: 29 de enero 2025

APELLIDOS Y NOMBRES DEL / LOS EGRESADOS:

FIGUEROA CEDEÑO KLEYNER ANDERSON
MOPOSITA CAIZALUISA MARLON STEVE

TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo e Implementación de una infraestructura e instalación del Centro de Carga MaxiCharger AC Elite Sostenible para Vehículos Eléctricos en el Instituto Superior Universitario Central Técnico

ÁREA DE INVESTIGACIÓN:

Vehículos eléctricos

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Energías renovables y eficiencia energética

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN:

- OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN
- ANÁLISIS
- DELIMITACIÓN.

CUMPLE

NO CUMPLE

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.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JUSTIFICACIÓN.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ESTADO DEL ARTE.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TEMARIO TENTATIVO.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MARCO ADMINISTRATIVO.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 INVESTIGACIÓNAceptado 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 Ávila29 de enero 2025
FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO