

Generación: 2023-06-14 / 23:05:22

Periodo: MAYO 2022 - OCTUBRE 2022

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CARRERA: TECNOLOGIA SUPERIOR EN MECANICA AUTOMOTRIZ

FECHA DE PRESENTACIÓN:	10	01	2023
	DÍA	MES	AÑO
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:			
HEREDIA MOROCHO RICARDO SEBASTIAN			
TITULO DEL PROYECTO: Analisis de un sistema fotovoltaico para la caraga de baterias en medios de transporte electrico de baja potencia en la ciudad de Quito.			
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO CUMPLE	
- OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- ANÁLISIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- DELIMITACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- FORMULACIÓN PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:			
GENERALES:			
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO:			
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
ESPECÍFICOS:			
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO:			
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE	

CRONOGRAMA:

OBSERVACIONES:

FUENTES DE INFORMACIÓN:

RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE
HUMANOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ECONÓMICOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MATERIALES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PERFIL DE PROYECTO DE GRADO:

ACEPTADO:

NO ACEPTADO: el diseño de investigación por las siguientes razones:

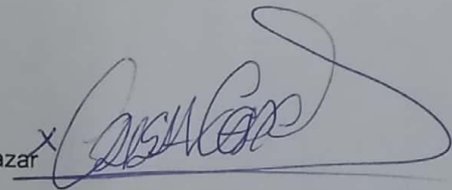
a)

b)

c)

ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:

NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: Ing. Brian Daniel Velez Salazar



10 01 2023
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME