

Generación: 2023-04-03 / 20:34:02

Periodo: NOVIEMBRE 2022 - MARZO 2023

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CARRERA: ELECTRICIDAD

FECHA DE PRESENTACIÓN:		
14/ 11/ 2022		
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:		
VILLACIS RIOS GABRIEL ALEJANDRO		
TITULO DEL PROYECTO:		
Optima ubicación de paneles solares fotovoltaico para proyectos industriales considerando la irradiancia y la carga requerida para su aplicación.		
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
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BENEFICIARIOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACTIBILIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MARCO TEÓRICO:		
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	SI	NO
DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA <ul style="list-style-type: none"> INVESTIGACIÓN DESCRIPTIVA En la investigación descriptiva el autor da conocer que sirven para analizar cómo es y, cómo se manifiesta un fenómeno y sus componentes, Permiten detallar el fenómeno estudiado básicamente a través de la medición de uno o más de sus atributos (Pruzan, 2016). INVESTIGACIÓN EXPLICATIVA En la investigación explicativa, se habla de teoría en la que se determina, principios, creencias, inferencias, descubrimientos o afirmaciones a través del cual se puede interpretar una realidad (Kotler & Keller, 2012). 		
OBSERVACIONES:		
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS: <ul style="list-style-type: none"> MÉTODO ANALÍTICO De acuerdo con el autor Hurtado & Toro, da conocer que el método analítico es la descomposición mental del objeto de estudio con el fin de obtener nuevos conocimientos acerca del tema de estudio (Tharsika & Pratheepkanth, 2020). MÉTODO DEDUCTIVO Al habar del método deductivo el autor Cegarra, da conocer que es el camino lógico para buscar solución a los problemas encontrados y en base a ello buscar soluciones con el fin de cubrir una necesidad en el mercado (Romera et al., 2022). 		
OBSERVACIONES:		

CRONOGRAMA:

OBSERVACIONES: El cronograma se llevó a cabo con los tiempos establecidos y se trabajó con normalidad

FUENTES DE INFORMACIÓN: Páginas web, libros, videos, tesis, manuales de equipos y artículos científicos.

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: ING. FABRICIO JAVIER VILLACRES QHISHPE

NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:



14-11-2022

FECHA DE ENTREGA DE INFORME