## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: FORFO31.03 FORMATO INVESTIGACIÓN ELABORACIÓN: vi,20/04/2018 ULTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021 Páglina 1 de 3

**CARRERA: ELECTRICIDAD** 

FECHA DE PRESENTACIÓN:					
	16	03	2022		
ADELLIDOS V NOMBRES DEL EGRESADO	DÍA	MĒS ,	AÑO		
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:	CARDENAS CA	עואט אטא	ANDRES		
	APELLIDOS		NOMBRES		
	7.1. 2221000	<u>.</u>			
TITULO DEL PROYECTO: ESTIMACIÓN DE	VIABILIDAD	ECONÓM	ICA PARA LA		
IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO	EN UNA RESI	DENCIA PR	IVADA UBICADA		
EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL MEDIANTE UN ANÁL	ISIS DEL CICLO	DE VIDA.			
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO CU	MPLE		
<ul> <li>OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN</li> </ul>	X		,		
ANKLIGIG			<u>-</u>		
• ANÁLISIS	X		_		
• DELIMITACIÓN.	X				
DELIVITACION.			_		
<ul> <li>FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO</li> </ul>			7		
	X				
<ul> <li>FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN</li> </ul>	X		7		
<ul> <li>DE INVESTIGACIÓN</li> </ul>		L	_		
DI ANITE AN AIGNITO DE ODIETIVOS.					
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:					
GENERALES:					
GENERALES.					
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO					
SI	NO				
х					
ESPECÍFICOS:					
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLA	NTEADO				
SI	NO				
X					
<del></del>					

٨	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN:	2.1
ISU CENTRAL TÉCNICO	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	PROCESO: 03 THTULACION	ÚLTIMA REVISIÓN	ml,21/04/2021
Código: FOR.FO31.03	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE		
codigo. Polarostas	INVESTIGACIÓN	Página 2 de 3	
FORMATO	ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE		
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	х			
BENEFICIARIOS	X			
FACTIBILIDAD	Х			
ALCANCE:	CUMPLE	NO CUMPLE		
ESTA DEFINIDO	х			
MARCO TEÓRICO:				
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	SI	NO		
DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	Х			
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE		
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRIO	CA X			
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO	x			
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	х			
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	Х			
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA				
OBSERVACIONES: INVESTIGACION DOCUM	MENTAL			
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS: OBSERVACIONES: TIENE DIFERENTES METODOS INVESTIGATIVOS COMO: INVESTIGACION DESCRIPTIVA, INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA, METODO ANALITICO Y METODO SINTETICO PARA DETERMINAR VALORES TECNICOS DEL AREA DE INVESTIGACION.				
CRONOGRAMA :				
OBSERVACIONES: FASE 1: ESTADO DEL AI FASE2: TRABAJOS DE REO				

## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO CENTRAL TÉCNICO PROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: VI,20/04/2018 VI,20/04/2018 VI,20/04/2021 O1 TRABAIO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PÁGINA 3 de 3

	ACION Y SISTEMATIZACION			
	TACION DEL DOCUMENTO FINAL:			
	OS WEB, REVISTAS, LIBROS, ARTICULOS CIENTIFICOS,			
ETC.	CUMPLE NO CUMPLE			
RECURSOS:	CUMPLE NO CUMPLE			
HUMANOS	X			
ECONOMICOS				
	X			
MATERIALES	x			
PERFIL DE PROYECTO DE GRADO				
Aceptado X				
Negado	el diseño de investigación por las			
Negado	siguientes razones:			
a)				
b)				
c)				
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:				
The third				
NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:				
	ING. ALEXANDER POTOSI			
	16 03 2022			
	DÍA MES AÑO			
FECHA DE ENTREGA DE INFORME				