## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: FOR.FO31.03 FORMATO ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Pógina 1 de 3

CARRERA: ELECTRICIDAD

FECHA DE PRESENTACIÓN:					
	18	10	2021		
	DÍA	MES	AÑO		
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:					
CHAP	UEL NASTACUA	AS ANDR	ES ROBERTO		
APEL	LIDOS	NOM	BRES		
TITULO DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE RESPUESTA D		A REACT	IVA CON		
DIVERSOS AJUSTES DEL FACTOR DE DESPLAZAMIEN	NTO				
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO	CUMPLE		
<ul> <li>OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN</li> </ul>	X				
		L			
<ul> <li>ANÁLISIS</li> </ul>	X				
		Г	$\overline{}$		
<ul> <li>DELIMITACIÓN.</li> </ul>	X				
5001111110161155					
<ul> <li>FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO</li> </ul>	X	Г			
5001411140161150500000000000000000000000		L			
FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN     PELANYESTICA CIÓN	X				
<ul> <li>DE INVESTIGACIÓN</li> </ul>		L			
DI ANTEAMIENTO DE ODIETIVOS					
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:					
GENERALES:					
GENERALES:					
DEELEIN LOS CAMBIOS OUT SE ESDEDA LOGBAD CO	ALLA INITEDVEN	1016115			
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CO	N LA INTERVE	NCION D	EL PROYECTO		
	NO				
SI	NO				
X					
	Andrew a vol.				
ESPECÍFICOS:					
ESPECIFICOS.					
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO					
SI NO					
J1					
x					

## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN: 2.1 MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: vi,20/04/2018 PROCESO: 03 TITULACIÓN ÚLTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021 Código: FOR.FO31.03 O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN FORMATO ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE		
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	х			
BENEFICIARIOS	х			
FACTIBILIDAD	X			
ALCANOF				
ALCANCE:	CUMPLE	NO CUMPLE		
ESTA DEFINIDO				
	X			
MARCO TEÓRICO:				
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	SI	NO		
	51	NO		
DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	X			
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE		
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓR	ICA X			
*				
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECT	o   x			
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	X			
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	X			
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA				
THE OBE INVESTIGACION FEATUREDA				
OBSERVACIONES: INVESTIGACIÓN DOCU	INACNITAL			
OBSERVACIONES: INVESTIGACION DOCC	JMENTAL			
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:				
OBSERVACIONES: TIENE DIFERENTES MÉTODOS INVESTIGATIVOS COMO				
INVESTIGACIÓN DESCRIPTIVA INVESTIGACIÓN ANALÍTICA PARA DETERMINAR VALORES				
TÉCNICOS EN EL ÁREA DE INVESTIGACIÓN				
CRONOGRAMA:				
OBSERVACIONES: FASE 1: ESTADO DEL A	RTE- RECOPILACIÓN	I DE INFORMACIÓN		
FASE: 2 TRABAJO DE RI	ECOLECCIÓN DE DA	TOS		

ISU CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1	
		MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	IÓN ELABORACIÓN: vi,20/04/	
Insulators executive estated		PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	mi,21/04/2021
Código:	FOR.FO31.03	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		na 3 de 3
FORMATO		ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

FASE 3 ELABORACIÓN Y SISTEMATIZACIÓN FASE 4 PRESENTACIÓN DE DOCUMENTO FINAL					
FUENTES DE INFORMACIÓN: SITIOS WEB REVISTAS LIBROS ARTÍCULOS CIENTÍFICOS. ETC					
RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE			
HUMANOS	X				
ECONÓMICOS	X				
MATERIALES	X				
PERFIL DE PROYECTO DE GRADO					
Aceptado					
Negado el diseño de investigación por las siguientes razones:					
a)					
b)					
c)					
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:					
NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:					
18 DÍA	10 2021 MES AÑO	ING. LUIS AMAN			
FECHA DE ENTREGA DE INFORME					