INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN CÓDIGO: FOR.FO31.03 O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CARRERA: Escuela de Electricidad

FECHA DE PRESENTACIÓN:		26.	10.	2022
		DÍA	MES	AÑO
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:				
	RODRIGUEZ	GORDON [DAVID AL	EJANDRO
		DA SISALEM LLIDOS		AN IVAN MBRES
TITULO DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE U DOBLES BAJO CARGA, DETERMINAR L	N SISTEMA T AS VARIACIO	RIFÁSICO DI	E BARRA	S COLECTORAS
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	C	UMPLE	NO C	UMPLE
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN		X		
ANÁLISIS		X		
DELIMITACIÓN.		X	L	
FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	CIENTÍFICO	X	Г	
 FORMULACIÓN PREGUNTAS/AF DE INVESTIGACIÓN 	RMACIÓN	X		
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:				
GENERALES:				
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA L	OGRAR CON	LA INTERVE	NCIÓN DI	EL PROYECTO
TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER	SI	NO		
	X			
ESPECÍFICOS:				
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO G	ENERAL PLAN	ITEADO NO		
	X			

A	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1	
ISU CENTRAL TÉCNICO		ELABORACIÓN: VI,20/04/20	18
INSTITUTO STATE BOOK THE OF THE OFFICE OF TH	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ULTIMA REVISIÓN mi,21/04/20	21
Código: FOR.FO31.03	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página Z de 4	
FORMATO	ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYI	CTO DE INVESTIGACIÓN	

JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	X	
BENEFICIARIOS	X	
FACTIBILIDAD	X	
ALCANCE: ESTA DEFINIDO	CUMPLE	NO CUMPLE
MARCO TEÓRICO: FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	SI	NO
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	X	
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO	X	
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	X	
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	X	
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA: INVESTI OBSERVACIONES : Desarrollo exploratorio,		
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS: M OBSERVACIONES : Cumplimiento en el des	ETODOLOGIA DES	SCRIPTIVA

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: vi,20/04/2018

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ÚLTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021

Código: FOR.FO31.03

FORMATO

01 TRABAIO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INVESTIGACION Página 3 de 4

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CRONOGRAMA : Establecido en 6	meses (project)			
OBSERVACIONES : Cumplimiento	de cronograma			
FUENTES DE INFORMACIÓN: Publ	licaciones cientificas, y normativas nacionales			
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:			
)				
)				
STUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:				
OMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: ING. S	ANTIAGO ROGELIO PEREZ MORA			

٨	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
C CENTRAL	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: 91,20/04/2018
TECNICO	Photographic	ÚLTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021
Código: FOR.FO31.03	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 4 de 4
FORMATO	ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYE	CTO DE INVESTIGACIÓN

DÍA MES AÑO FECHA DE ENTREGA DE INFORME 27 /O 2027.