٨	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1	
SUCENTRAL	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: vi,20/04/2011	vi,20/04/2018
TECNICO	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	mi,21/04/2021
Código: FOR.FO31.03	01 TRABAIO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		a 1 de 3
FORMATO	ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

CARRERA: ELECTRICIDAD

FECHA DE PRESENTACIÓN:					
	21 03 2022 DÍA MES AÑO				
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:	GUAMAN ROMERO STEVEN ISAAC				
	APELLIDOS NOMBRES				
TITULO DEL PROYECTO: ESTUDIO DE FALLOS ELÉCTRICOS Y CORRIENTES ARMÓNICAS EN LAS INSTALACIONES DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MEDIANTE UN ANÁLISIS DE CALIDAD DE LA ENERGÍA BAJO UN ESCENARIO DE ALTA DEMANDA ELÉCTRICA PARA CORREGIR FALLOS EN EL SUMINISTRO ELÉCTRICO MEDIANTE SIMULACIONES EN EL SOFTWARE ETAP.					
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE NO CUMPLE				
 OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN ANÁLISIS 					
DELIMITACIÓN.	× –				
FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIE	NTÍFICO X				
 FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRM DE INVESTIGACIÓN 					
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:					
GENERALES:					
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO					
	SI NO X				
ESPECÍFICOS:					
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO					
SI					
X					

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código. FORFO31.03 FORMATO INVESTIGACIÓN ELABORACIÓN: vi,20/04/2018 úLTIMA REVISIÓN mi.21/04/2031 PÁgina 2 de 3 FORMATO

JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE		
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	х			
BENEFICIARIOS	x			
FACTIBILIDAD	Х			
ALCANCE: CUMPLE NO CUMPLE				
ESTA DEFINIDO	x			
MARCO TEÓRICO:				
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	SI	NO		
DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	X			
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				
OBSERVACIONES: ADECUADA				
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS: OBSERVACIONES: ADECUADOS METODOLOGÍA MIXTA				
CRONOGRAMA : OBSERVACIONES: CUMPLE DENTRO DEL TI INVESTIGACIÓN PERTINENTE.	EMPO ESTIMAD	O, Y DESARROLLAN UNA		

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN CÓDIGO: FOR.F031.03 FORMATO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO PROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: VI,20/04/2018 ÚLTIMA REVISIÓN PÁGIN3 3 de 3 ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

FUENTES DE INFORMACIÓN: ADECUADAS						
RECURSOS:	CUMPLE NO CUMPLE					
HUMANOS	х					
ECONÓMICOS	х					
MATERIALES	x					
PERFIL DE PROYECTO DE GRADO						
Aceptado						
Negado	Negado el diseño de investigación por las siguientes razones:					
a)						
b)						
c)						
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:						
NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: ELSA ESTEFANIA SARANGO ORTIZ 21 03 2022 DÍA MES AÑO FECHA DE ENTREGA DE INFORME						
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR: NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: ELSA ESTEFANIA SARANGO ORTIZ 21 03 2022						