۵	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN:	2.1
SU CENTRAL TÉCNICO	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
STRUMODER PLANSAGE	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	mi,21/04/2021
Código: FOR.FO31.03	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Páxin	a 1 de 4
FORMATO	ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

CARRERA: TECNOLOGIA EN ELECTRICIDAD

FECHA DE PRESENTACIÓN:					
	12 ABRIL 2022				
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:					
CALV	ACHE REINOSO ELVIS FABRICIO				
CALV	ACTIE REINOSO ELVIS FABRICIO				
TITULO DEL PROYECTO: FSTUDIO COMPARATIVO DE C UNA LINEA DE TRANSMISION MEDIANTE EL SOFTWARE					
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE NO CUMPLE				
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	х				
 ANÁLISIS 	х				
 DELIMITACIÓN. 	х				
FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO	х				
 FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN 					
 DE INVESTIGACIÓN 	X				
DI ANTEAMIENTO DE ODIFTIVOS					
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:					
GENERALES:					
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO					
SI	NO				
x					
ESPECÍFICOS:	g				
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO SI NO					
31	No				
x					

SU CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN:

vi,20/04/2018

ÚLTIMA REVISIÓN

mi,21/04/2021

Código: FOR.FO31.03 **FORMATO**

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Página 2 de 4

2.1

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

JUSTIFICACIÓN: IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD BENEFICIARIOS	CUMPLE X	NO CUMPLE		
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	Х			
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	X			
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	Х			
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA				
OBSERVACIONES :				
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS: OBSERVACIONES :				



INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021

vi,20/04/2018

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE

Página 3 de 4

2.1

Código: FOR.FO31.03 **FORMATO**

INVESTIGACIÓN

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CRONOGRAMA :					
OBSERVACIONES :					
FUENTES DE INFORMACIÓN:					
RECURSOS:	CUMPLE NO CUMPLE				
HUMANOS	X				
ECONÓMICOS	X				
MATERIALES	X				
PERFIL DE PROYECTO DE GRADO					
Aceptado X					
Negado el diseño de investigación por las siguientes razones:					
a)					
b)					
c)					



INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN:

vi,20/04/2018

ÚLTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021

Código: FOR.FO31.03

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE

Página 4 de 4

INVESTIGACIÓN

FORMATO

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:

NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: MERINO VILLEGAS LENIN RAMIRO

ABRIL

FECHA DE ENTREGA DE INFORME