ð	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN:	2,1
SU CENTRAL TÉCNICO	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	mi,21/04/2021
Código: FOR.FO31.03	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE		
coulgo. Forarosaxos	INVESTIGACIÓN	Página 1 de 4	
FORMATO ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTI		CTO DE INVESTIGACI	ÓN

CARRERA: Electricidad

FECHA DE PRESENTACIÓN:					
*	14	03 2022			
	DÍA	MES AÑO			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:					
	Laguataxi Bry				
		athan Wladimir			
APEI	LIDOS N	IOMBRES			
TITULO DEL PROVECTO: Eltras Ciavasidales en la in-	t	, C. I. II. I			
TITULO DEL PROYECTO: Filtros Sinusoidales en la in	itegración de e	energia fotovoltaica a			
través de un convertidor DC/AC					
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO CUMPLE			
TEANTEANIENTO DEL MOBILINA.	COMPLE	NO COMPLE			
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN					
OBSERVACION I DESCRIT CICIA	X				
 ANÁLISIS 	X				
, W. W. LE. 1010					
 DELIMITACIÓN. 	X				
 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO 	Х				
 FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN 		procedure and the same and the			
 DE INVESTIGACIÓN 	X				
DE INVESTIGACION		tonament of the second			
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:					
TENTENNIENTO DE OBSETIVOS.					
GENERALES:					
Wint Vista V					
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO					
SI	NO				
X					
^					
ESPECÍFICOS:					
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO					
SI	NO				
X					
^					
*					



JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE		
IMPORTANCIA V ACTUALIDAD	Х			
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD				
BENEFICIARIOS	X			
FACTIBILIDAD	X			
ALCANCE:	CUMPLE	NO CUMPLE		
ESTA DEFINIDO	X			
		Enneutranium and		
MARCO TEÓRICO:				
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	SI	NO		
DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	Х			
	to the second	lucaniana d		
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE		
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRIC	X X			
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO	X			
ANALISIS I SOLOCIONES FANA LE FINOTECTO		and the same of th		
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	X			
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	Х			

TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA				
OBSERVACIONES: Investigación Descriptiva				
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:				
OBSERVACIONES : Se utilizó el método cuantitativo y pruebas de ensayo y error para el diseño del filtro				
	and any cut			
		1		

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: FOR.F031.03 O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN FORMATO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO PROCESO: 01 FORMACIÓN LABORACIÓN: vi,20/04/2018 ÚLTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021 Página 3 de 4 ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CRONOGRAMA:				
OBSERVACIONES: Se cumplió a cabalidad				
FUENTES DE INFORMACIÓN:				
RECURSOS:	CUMPLE NO CUMPLE			
HUMANOS	х			
ECONÓMICOS	х			
MATERIALES	х			
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

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE

ELABORACIÓN:

vi,20/04/2018

ÚLTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021

2.1

Página 4 de 4

**FORMATO** 

INVESTIGACIÓN

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:

NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:

Ing. Roberto Toctaguano

14 03 2022 DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME