SU CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN:	2.1	
		MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018	
us murasu	PERIOR UNIVERSITARIO	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	mi,21/04/2021	
Código:	FOR.FO31.03	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE			
		INVESTIGACIÓN	Página 1 de 4		
FORMATO		ESTUDIO DE DEDEU DE DROVECTO TECNOLÓGICO / DROVECTO DE INVESTIGACIÓN			

CARRERA: Mecánica Industrial

FECHA DE DECENTACIÓN DO 100 100 1							
FECHA DE PRESENTACIÓN: 28/03/2022							
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:	Perugachi Galiano Darío Ezequiel						
	APELLIDOS NOMBRES						
TÍTULO DEL PROYECTO: : DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE COMPRIMIDO PARA EL TALLER DE SOLDADURA DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO (ISUCT).							
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE NO CUMPLE						
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓNANÁLISIS	X X						
• DELIMITACIÓN.	x						
 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIE 	<u> </u>						
FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMDE INVESTIGACIÓN	MACIÓN X						
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 GEN SI X	NO						
JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE NO CUMPLE						

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: FOR.FO31.03 O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ELABORACIÓN: vi,20/04/2018 UTIMA REVISIÓN 01 TIMA REVISIÓN PRÓYECTO DE INVESTIGACIÓN Página 2 de 4 ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD		
BENEFICIARIOS	X	
FACTIBILIDAD	X	
ALCANCE:	CUMPLE	NO CUMPLE
ESTÁ DEFINIDO	X	
MARCO TEÓRICO:		
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	SI	NO
DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	X	
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRIC	:A X	
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO	X	
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	X	
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	Х	
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA		
OBSERVACIONES :		
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS: OBSERVACIONES :	0>6	
		·
1		

844 0 **848 84 8 9 8**4 **8**4 **8 4 8 6 8 6 8 6 8 8**

ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO

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 INVESTIGACIÓN

Página 3 de 4

FORMATO

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	
Negado	el diseño de investigación por las siguientes razones:
a) 	
b)	
c)	



ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR: NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:

28 03 2022

FECHA DE ENTREGA DE INFORME