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

CARRERA: ELECTRICIDAD

FECHA DE PRESENTACIÓN:		12 10 2022				
		DIA MES AÑO				
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:	ÁNGEL ANDREY MOGRO NOLE					
	APELLIDOS NOMBRES					
TITULO DEL PROYECTO: ANÁLISIS DEL DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO						
DE 500 W EMPLEADO EN ILUMINACIÓN DE EDIFICIOS.						
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO CUMPLE				
4						
 OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN 	X					
 ANÁLISIS 	X					
ANALISIS						
 DELIMITACIÓN. 	X					
 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO 	x					
CODA U U A CIÓNI DOCCUNITAC/A FIDA AA CIÓNI						
FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓNDE INVESTIGACIÓN	X					
• DE INVESTIGACION						
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:						
CENEDALES.		13				
GENERALES: REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CC	N I A INTERVE	NCIÓN DEL PROYECTO				
METELIA LOS CAMBIOS QUE SE ESTERIA LOGIVIA CO	SI	NO				
	X					
ESPECÍFICOS:						
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PL		NO				
	SI	NO				
*	x					
JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE				
IN ADODTANCIA V ACTUALIDAD	X					
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD						
BENEFICIARIOS	Х					
DETER TOP WHOO						
FACTIBILIDAD	X					

SU CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN

vi,20/04/2018 mi,21/04/2021

Código: FOR.FO31.03

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Página 2 de 3

2.1

FORMATO

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

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 ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO	X	
APLICACIÓN DE SOLUCIONES EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	х	
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA OBSERVACIONES:		
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS: OBSERVACIONES:		
CRONOGRAMA :		
OBSERVACIONES:		
FUENTES DE INFORMACIÓN:		



FORMATO

vi,20/04/2018

ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN

mi,21/04/2021

Página 3 de 3 ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE			
HUMANOS	Х				
ECONÓMICOS	х				
MATERIALES	Х				
PERFIL DE PROYECTO DE GRADO					
Aceptado X					
	seño de investigació ientes razones:	n por las			
a)					
b)					
c)					
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:					
NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: ING. ALVARO JAVIER MENDOZA PURUNCAJAS					
12/10/2022 FECHA DE ENTREGA DE INFORME					