

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN

01 TRABAJO DE TITULACIÓN
ESTUDIO DE PERFIL DE TITULACIÓN

Versión: 1.0

F. elaboración:

20/04/2018

F. última revisión: 21/03/2019

Página 1 de 3

CADDE	ma.	Floobsi	منطمط
_AKKI	INA.	Electri	Cludu

FECHA DE PRESENTACIÓN:					
		11	02 2020		
	X	Dĺ	A MES AÑO		
APELLIDOS Y NOMBRES DE LOS EGRESADOS:					
		TAMAYO IPIALES	CARLOS TOBÍAS		
		USHINIA ANAGO	HUGO JAVIER		
		APELLIDOS	NOMBRES ACCURATED AS		
		2.2	307510311411 30751		
TITULO DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE BYPASS ENTRE					
LA RED DE LA EEQ Y LA RED DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO EN EL EDIFICIO DE					
ADMINISTRACIÓN DEL ITSCT			- DOME - 115		
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEM	VA:	CUMPLE	NO CUMPLE		
		001111 111			
 OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓ 	N		MARCO TEORICO:		
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		X	RUNDAMENTACION TEORIC		
ANÁLISIS		X	DESCRIBLE LE PRESENTO A ME		
ANALISIS					
• DELIMITACIÓN.		X			
• DELIMITACION.			OV AND STORAGE		
- FORMULACIÓN DEL DROPI	EN AA CIENT		ANTECEDENTES, FUNDAMEN		
 FORMULACIÓN DEL PROBL 	EIVIA CIENT				
	X		ANALISIS Y SOLUCIONES PAR		
FORMULACIÓN PREGUNTA	AS/AFIRMAC	\ \ \			
DE INVESTIGACIÓN			APDICACION DE SOLUCIONES		
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVO	S: x				
GENERAL:					
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO					
		SI NO			
		X			
		1800-2011 10 16			
ESPECÍFICOS:					
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO (AMARGOMORO)					
	S	I NO			
)				
			PUENTES DE INFORMACIÓN		



REG.FO31.05

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN

01 TRABAJO DE TITULACIÓN ESTUDIO DE PERFIL DE TITULACIÓN Versión: 1.0

F. elaboración: 20/04/2018

F. última revisión: 21/03/2019

Página 2 de 3

CUMPLE JUSTIFICACIÓN: IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD BENEFICIARIOS FACTIBILIDAD PARAMETER CUMPLE NO CUMPLE 389 430 030 ALCANCE: SAN SEE SEE ALCANCE ESTA DEFINIDO O ODIFICI MARCO TEÓRICO: MODARDSED NO DAVAREAD M FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR NO CUMPLE CUMPLE TEMARIO TENTATIVO: ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA DA JUMSON ... X ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO APLICACIÓN DE SOLUCIONES EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA MON RARBOL ARBIEL 32 300 80 81/4 AD 200 ADELPAR OBSERVACIONES: ADECUADA (MA MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS: **OBSERVACIONES: ADECUADOS** CRONOGRAMA: OBSERVACIONES: CORRECTO FUENTES DE INFORMACIÓN: ADECUADAS



INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN Versión: 1.0

F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019

Página 3 de 3

ESTUDIO DE PERFIL DE TITULACIÓN

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:	DAVID AGUIRRE				
DÍA	02 2020 MES AÑO NTREGA DE INFORME				