## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: FOR.FO31.03 FORMATO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN: 2.1 Vi,20/04/2018 Vi,20/04/2018 ÚLTIMA REVISIÓN DÍ TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Página 1 de 3 ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CARRERA: ELECTRICIDAD

EFOLIA DE DOFCELITA CIÁN	2014 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
FECHA DE PRESENTACIÓN:		03 DÍA	06 2020 MONTEUL MES AÑO
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGI	RESADO:	GAG	IMPORTANCIA Y ACTUALI
	GIRAR	LUMIQUINGA D DI SANTIAK CI APELLIDOS	ARWIN EDUARDO LEY GRAZIANO NOMBRES
TITULO DEL PROYECTO: DIS NORMATIVAS DE CALIDAD PARA			
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEM	1A:	CUMPLE	NO CUMPLE
OBSERVACIÓN Y DESCRI	PCIÓN	X ADU	MARCO TECHICO: FUNDAMENTACIÓN TECH
<ul> <li>ANÁLISIS</li> </ul>		X	
• DELIMITACIÓN.		X	TEMARIO TENTATIVO:
FORMULACIÓN DEL PRO	BLEMA CIENTÍF		
<ul><li>FORMULACIÓN PREGUI</li><li>DE INVESTIGACIÓN</li></ul>		ÓN	
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS	S: _X	291	APHICACIÓN DE SOLUCION
GENERALES:			
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE E	SPERA LOGRAR	CON LA INTERVENC	CIÓN DEL PROYECTO
	SI	NO	
	Х		
ESPECÍFICOS:			
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJ	ETIVO GENERAL SI	PLANTEADO NO	
	X		CRONOGRAMA:

ISU CENTRAL DE LE CONTRAL DE L		INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN:	2.1
		MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
		PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	mi,21/04/2021
Código:	FOR.FO31.03	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Págir	na 1 de 3
FORMATO		ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

		ARRERA: ELECTRICIDAD
JUSTIFICACIÓN: 30 80	CUMPLE	FECHA DE PRESENTACIÓN: 319MUD ON
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	X	APELLIDOS Y NOMERES DE
BENEFICIANIOS SOIRAIDIANIO	SARIE X	
FACTIBILIDAD CACILIBITISAT	X	
ALCANCE:		
ESTA DEFINIDO	V	NORMATIVAS DELAMINO
	BLEMA:	PLANTEAMIENTO DEL PRO
MARCO TEÓRICO:	SCRIPCION	OBSERVACIÓN Y DE
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	SI	NO
DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	X	• ANÁLSIS
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE
	PROBL <mark>EMA</mark> CIENTÍS	FORMULA JIÓN DEL
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA		98 1400
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO	EGUNT	FORM <del>fou</del> cion PR     DE INVESTIGACIÓN
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	X :20VII	PLANTEAMIENTO DE OBJET
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	Х	GENERALES:
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA	ESE ESPERA COGRAM	HEFTEDA LOS CAMBIOS QUI
OBSERVACIONES: SIN OBSERVACIONES		
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:		ESPECIFICOS:
OBSERVACIONES: SIN OBSERVACIONES OM		GUARDA RELACIÓN CON EL
CRONOGRAMA :	Х	
OBSERVACIONES: El cronograma dependerá o	de la fecha en la que	el laboratorio de
	at the interior cities que	

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

Smart Grids esté instalado y se pueda hacer uso. FUENTES DE INFORMACIÓN: Observaciones: Se requiere del manual y la capacitación a los estudiantes del uso del laboratorio de Smart Grids.			
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) N/A b) N/A c) N/A ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:  NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: Ing. Israel Paredes, MS.c			
03 06 2020 FECHA DE ENTREGA DE INFORME			