INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN CÓDIGO: FOR.FO31.03 FORMATO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO PROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN ULTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021 Página 1 de 3 ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CARRERA: ELECTRICIDAD

PECHA DE PRESENTACIÓN: DÍA					
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO: TENESGUSÑAY ALMACHE RITA ALEXANDRA APELLIDOS TITULO DEL PROYECTO: ANÁLISIS TÉCNICO DE LA INTEGRACIÓN DE FUENTES DE ENERGÍA DISTRIBUIDA. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA: OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN ANÁLISIS DELIMITACIÓN. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN DE INVESTIGACIÓN 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 GENERAL PLANTEADO SI NO	FECHA DE PRESENTACIÓN:				
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO: TENESGUSÑAY ALMACHE RITA ALEXANDRA APELLIDOS NOMBRES TITULO DEL PROYECTO: ANÁLISIS TÉCNICO DE LA INTEGRACIÓN DE FUENTES DE ENERGÍA DISTRIBUIDA. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA: CUMPLE NO CUMPLE OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN ANÁLISIS DELIMITACIÓN. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN DE INVESTIGACIÓN 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 GENERAL PLANTEADO SI NO					
TENESGUSÑAY ALMACHE RITA ALEXANDRA APELLIDOS NOMBRES TITULO DEL PROYECTO: ANÁLISIS TÉCNICO DE LA INTEGRACIÓN DE FUENTES DE ENERGÍA DISTRIBUIDA. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA: CUMPLE NO CUMPLE OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN X DELIMITACIÓN. X DELIMITACIÓN. X DELIMITACIÓN. X DE INVESTIGACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO X DE INVESTIGACIÓN PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS: GENERALES: REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO SI NO X DESPECÍFICOS: GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO SI NO		DIA MES ANO			
TITULO DEL PROYECTO: ANÁLISIS TÉCNICO DE LA INTEGRACIÓN DE FUENTES DE ENERGÍA DISTRIBUIDA. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA: OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN ANÁLISIS DELIMITACIÓN. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO DE INVESTIGACIÓN 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 GENERAL PLANTEADO SI NO		ICÑAV ALBAACHE DITA ALEVANDRA			
TITULO DEL PROYECTO: ANÁLISIS TÉCNICO DE LA INTEGRACIÓN DE FUENTES DE ENERGÍA DISTRIBUIDA. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA: CUMPLE NO CUMPLE OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN X X X X X X X X X X X X X X X X X X X					
DISTRIBUIDA. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA: OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN ANÁLISIS DELIMITACIÓN. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN DE INVESTIGACIÓN 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 GENERAL PLANTEADO SI NO	APELLIL	NOIVIBRES			
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA: OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN ANÁLISIS DELIMITACIÓN. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN DE INVESTIGACIÓN 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 GENERAL PLANTEADO SI NO		EGRACIÓN DE FUENTES DE ENERGÍA			
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN ANÁLISIS DELIMITACIÓN. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN DE INVESTIGACIÓN 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 GENERAL PLANTEADO SI NO		UMPLE NO CUMPLE			
ANÁLISIS DELIMITACIÓN. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN DE INVESTIGACIÓN 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 GENERAL PLANTEADO SI NO	TE WITE WHENTO BEET HOBELING				
DELIMITACIÓN. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN DE INVESTIGACIÓN 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 GENERAL PLANTEADO SI NO	OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	х			
FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN DE INVESTIGACIÓN 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 GENERAL PLANTEADO SI NO	• ANÁLISIS	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 GENERAL PLANTEADO SI NO	DELIMITACIÓN.	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 GENERAL PLANTEADO SI NO	FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO	x			
GENERALES: 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			
GENERALES: 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					
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	PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:				
SI NO X ESPECÍFICOS: GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO SI NO	GENERALES:				
ESPECÍFICOS: GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO SI NO	REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO				
ESPECÍFICOS: GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO SI NO	12	NO			
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO SI NO					
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO SI NO	ESPECÍFICOS:				
SI NO					
[X]		No.			
	X				

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: FOR.FO31.03 FORMATO INVESTIGACIÓN INVESTIGACIÓN ELABORACIÓN: vi,20/04/2018 ÚLTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021 Página 2 de 3 FORMATO ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE	
JOSTIFICACION.	COIVIFLE	NO CONTELL	
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	X		
IIVIFORTANCIA I ACTOALIDAD			
BENEFICIARIOS	X		
BEIVET ICH WHOS			
FACTIBILIDAD	x		
ALCANCE:	CUMPLE	NO CUMPLE	
ESTA DEFINIDO			
	X		
MARCO TEÓRICO:			
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	SI	NO	
DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	X		
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE	
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	X		
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO	X		
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	X		
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	X		
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA			
OBSERVACIONES : Sin observaciones			
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:			
OBSERVACIONES: Sin observaciones			
CRONOGRAMA :			
OBSERVACIONES: Sin observaciones			
FUENTES DE INFORMACIÓN: Sin observacio	nes		



RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE		
HUMANOS	Х			
ECONÓMICOS	Х			
MATERIALES	X			
PERFIL DE PROYECTO DE GRADO				
Aceptado X				
Negado	el diseño de inve siguientes razon	estigación por las es:		
a)				
b)				
c)				
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:				
NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: LUIS ANTONIO AMÁN MUÑOZ				
28 05 2021				
DÍA MES AÑO FECHA DE ENTREGA DE INFORME				