REGISTRO		FORMATO PERFIL PLAN DE INVESTIGACIÓN	5	
Código:	FOR.FO31.10	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO		PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	vi,04/06/2021
ISU CENTRAL TÉCNICO		MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN:	vi,04/06/2021
		INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN:	1.1

.....

CARRERA: Tecnología en Electricidad				
FECHA DE PRESENTACIÓN: 29 DE NOVIEMBRE DEL 2021				
APELLIDOS Y NOMBRES DEL / LOS EGRESADOS: Hidalgo Verdezoto Steve Sebastián.				
Potosi Cusangua Jhon Paul.				
TÍTULO DEL PROYECTO:				
Plan y Diseño eficiente de un modelo de re	d inteligente (Smart Grid)			
ÁREA DE INVESTIGACIÓN:	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:			
Eficiencia Energética	Eficiencia energética en el SED y SEP			
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN:	CUMPLE NO CUMPLE			
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	X			
ANÁLISIS	X			
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			

	FOR.FO31.10	FC	DRMATO PERFIL PLAI	N DE INVESTIGACIÓN		(PEDI	ISU)	
	*** "_*	9- 4						
MA	RCO TEÓRICO	D:						
					SI CUMPLE		OUMPLE	
TEN	MA DE INVEST	IGACIÓN.			X			
JUS	STIFICACIÓN.				X			
ES	TADO DEL AR	TE.			X			
TEN	MARIO TENTA	TIVO.			X			
DIS	EÑO DE LA IN	IVESTIGACIÓN.			X	-		
MA	RCO ADMINIS	TRATIVO.			X			
	O DE INVESTI SERVACIONES	<b>GACIÓN PLANTE</b> S:	ADA				-	
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 	
	TODOS DE IN'	VESTIGACIÓN UT	ILIZADOS	S:				
CD	ONOGRAMA:					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	SERVACIONES	S:			*******			
	ENTES DE ORMACIÓN:							
RE	CURSOS:			CUMPLE	NO	CUMPL	E	
HUI	MANOS			X				
EC	ONÓMICOS			X				
MA	TERIALES			X	,			

## PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Aceptado X

Negado el diseño de investigación por las siguientes razones:

a)				
b)				
2,				
c)				
0,				
	•			
ESTU	DIO REALIZADO POR EL DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:			
NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR: ING. ANDRÉS MORALES				
	· · / ×			
	and fore			
	06 03 2021			
DÍA MES AÑO				
FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO				
	I LOUIN DE LITTILLON DE AITTEFROTEUTO			