

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TECNICO

CIENCIA Y TECNOLOGIA E INNOVACION AL SERVICIO DE LA SOCIEDAD

AV. ISAAC ALBENIZ E4-15 Y EL MORLAN, SECTOR EL INCA / 2403096

www.istct.edu.ec / info@istct.edu.ec

Generación: 2024-01-19 / 18:18:27

Periodo: OCTUBRE 2023 - FEBRERO 2024

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE GRADO

CARRERA: TECNOLOGIA SUPERIOR EN ELECTRONICA

FECHA DE PRESENTACIÓN:					
	01	11	2023		
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:					
VEGA VEGA EDISON JAVIER, CUSCO OROSCO BRITHANY NAYELLI					
TITULO DEL PROYECTO:					
APLICACIÓN DE LA NORMA NFPA-72 PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO DE	DETENCIÓN I	DE INC	ENDIOS PARA		
LA CARRERA DE ELECTRÓNICA DEL ISUCT					
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	N	IO CUMPLE		
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	×				
ANÁLISIS	×				
DELIMITACIÓN	×				
FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO	×				
FORMULACIÓN PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN	×				
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:					
GENERALES:					
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENC SI NO	CIÓN DEL PRO	YECTO:	:		
ESPECÍFICOS:					
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO: SI NO					

JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	×	
BENEFICIARIOS	×	
FACTIBILIDAD	×	
MARCO TEÓRICO:		
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	SI X	NO
TEMARIO TENTATIVO: ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	CUMPLE	NO CUMPLE
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO	×	
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	×	
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	×	
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA		
OBSERVACIONES:		
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS: OBSERVACIONES:		

CRONOGRAMA:					
OBSERVACIONES:					
FUENTES DE INFORMACIÓN:					
		I			
RECURSOS:		CUMPLE	NO CUMPLE		
HUMANOS		×			
ECONÓMICOS		×			
MATERIALES		×			
PERFIL DE PROYECTO DE GRADO:					
ACEPTADO:					
NO ACEPTADO: el diseño de investigación por las siguientes razones:					
a)					
b)					
c)					
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:					
NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:	Finado electronicamente por GEOVANNA ALEXANDRA SANTANA LLUMIQUINGA				
	DÍA MES AÑO				
FECHA DE ENTREGA DE INFORME					