

## INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO CENTRAL TECNICO CIENCIA Y TECNOLOGIA E INNOVACION AL SERVICIO DE LA SOCIEDAD

AV. ISAAC ALBENIZ E4-15 Y EL MORLAN, SECTOR EL INCA / 2812201 / 2411322

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

Generación: 2019-09-09 / 14:10:53 Periodo: MAYO 2019 - OCTUBRE 2019

## ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE GRADO

**CARRERA: ELECTRONICA** 

FECHA DE PRESENTACIÓN:	09	09 20,	19				
	DÍA	MES AÑO	ľi				
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:							
COBA BONILLA ALISON MARCELA							
TITULO DEL PROYECTO:							
IMPLEMENTACIÓN DE UN MODULO DIDÁCTICO ORIENTADO AL ANÁLISIS DE ATENUACIONES EN UNA REC							
ÓPTICA PASIVA, UTILIZANDO EQUIPO DE MEDICIÓN OTDR							
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO CUMPLE	Ξ				
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	X						
ANÁLISIS	X						
DELIMITACIÓN	X						
FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO	X						
FORMULACIÓN PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN	X						
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:							
GENERALES:							
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO:  SI NO							
ESPECÍFICOS:							
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO: SI NO							

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

CRONOGRAMA:							
OBSERVACIONES: NIA							
FUENTES DE INFORMACIÓN:							
N/A							
RECURSOS:			CUMPLE	NO CUMPLE			
HUMANOS			X				
ECONÓMICOS			X				
MATERIALES			X				
PERFIL DE PROYECTO DE GRADO:							
ACEPTADO:							
NO ACEPTADO: el diseño de investigación por las siguientes razones:							
a)							
b)							
c)		7/18	1				
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:  NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: VACA PROANO JORGE EDUARDO							
	09 09 DIA MES						
FECHA DE ENTREGA DE INFORME							

Γ