

## 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: 2020-01-17 / 14:36:48

Periodo: -

## ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE GRADO

CARRERA: MECANICA AUTOMOTRIZ		
FECHA DE PRESENTACIÓN:	28	06 2019
	DÍA	MES AÑO
TOPERADO.		
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:		
TUPIZA FARIAS JOHN JAIRO		
TITULO DEL PROYECTO:		
		NO OUMBLE
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO 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 INTERVEN SI NO	CIÓN DEL PROYE	сто:
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	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:			
RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE	
HUMANOS			
ECONÓMICOS			
MATERIALES			
PERFIL DE PROYECTO DE GRADO:  ACEPTADO:  NO ACEPTADO:  el diseño de investigación po	or las siguientes raz	zones:	
a)			
b)			
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:  NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:  1200/05/2	0		
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:  NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:			
DÍA MES AÑO FECHA DE ENTREGA DE INFORI	ME		
FECHA DE ENTREGA DE INFORME			