

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 / 2812201 / 2411322

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

Generación: 2021-04-01 / 21:26:16 Periodo: NOVIEMBRE 2019 - ABRIL 2020

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CARRERA: MECANICA AUTOMOTRIZ

ONTO TO TO THE ON THE ONE OF THE		
FECHA DE PRESENTACIÓN:	24	02 2021
	DÍA	MES AÑO
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:		
TOLEDO LARA WILLIAM ANDRES		
TITULO DEL PROYECTO:		
	Γ	T
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO CUMPLE
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 INTERVEN	CIÓN DEL PROYEC	CTO:
SI X	NO	
ESPECÍFICOS:		
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO:		
SI X	NO	
	Γ	1
JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE

IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	х	
BENEFICIARIOS	X	
FACTIBILIDAD	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:		
S/N		
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:		
OBSERVACIONES:		
S/N		

CRONOGRAMA:					
OBSERVACIONES: S/N_					
FUENTES DE INFORMACIÓN S/N	N:				
RECURSOS:				CUMPLE	NO CUMPLE
HUMANOS				X	
ECONÓMICOS				X	
MATERIALES				X	
PERFIL DE PROYECTO DE					
NO ACEPT	ADO: e	l diseño de inve	stigación po	r las siguientes i	razones:
a)					
b)					
c)					
ESTUDIO REALIZADO POR NOMBRE Y FIRMA DEL ASE					
	ING. AE	ABRAHAN MESIAS JORG REA BRAHAN MESIAS	QUE	EA	
		24 02 DÍA MES	AÑO		
1	FECH	HA DE ENTREGA	A DE INFORM	/IC	