ISU CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN:	2.1
		MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
		PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	mi,21/04/2021
Código:	FOR.FO31.03	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Págir	na <b>1</b> de <b>3</b>
FORMATO		ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

## CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL

FECHA DE PRESENTACIÓN:	11	10	2021				
	DÍA	MES	AÑO				
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:							
GUACHAN ENRÍQUEZ CRISTIAN ALEXANDER							
APELLIDOS	NOMBRES						
TITULO DEL PROYECTO: RÉPLICA DE UN ROUTER DE CORTE CNC, MEDIANTE IMPRESIÓN 3D Y MECANISMOS ELECTRÓNICOS PARA GENERAR PIEZAS EN MATERIALES SUAVES							
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO	CUMPLE				
OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	Х	[					
<ul> <li>ANÁLISIS</li> </ul>	×						
DELIMITACIÓN.	X						
FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO	X	[					
<ul> <li>FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN</li> </ul>	X	Ī	$\overline{}$				
DE INVESTIGACIÓN		L					
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:							
GENERALES:							
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO							
SI x	NO						
ESPECÍFICOS:							
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO SI NO X							

## INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: FOR.FO31.03 CÓDIGO: FOR.FO31.03 CÓDIGO: FOR.FO31.03 INVESTIGACIÓN ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

JUSTIFICACIÓN:	CUMPLE	NO CUMPLE				
IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD	x					
TIVI OKTAWEN TAETOALIDAD						
BENEFICIARIOS	X					
FACTIBILIDAD	х					
ALCANCE:	CUMPLE	NO CUMPLE				
ESTA DEFINIDO	X					
MARCO TEÓRICO:						
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	SI	NO				
DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR	X					
TEMARIO TENTATIVO:	CUMPLE	NO CUMPLE				
ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRIC	A X					
ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO	Х					
APLICACIÓN DE SOLUCIONES	Х					
EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES	х					
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA						
OBSERVACIONES : NIGUNA						
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:						
OBSERVACIONES : NINGUNA						
CRONOGRAMA :						
OBSERVACIONES NINGUNA						
FUENTES DE INFORMACIÓN: NINGUNA						



RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE						
HUMANOS	x							
ECONÓMICOS	х							
MATERIALES	X							
PERFIL DE PROYECTO DE GRADO								
Aceptado								
Negado	el diseño de inve siguientes razon	estigación por las es:						
a)								
b)								
c)								
ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:								
NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRÉS								
SANTIAGO ANDRES PULLAGUARI ARMAS								
11 10 2021 DÍA MES AÑO								
FECHA DE ENTREGA DE INFORME								