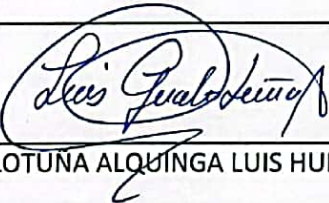

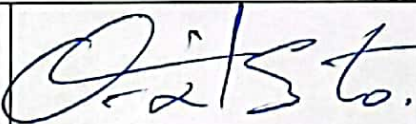
 <b>CENTRAL TÉCNICO</b> <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: ml,24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FERNÁNDEZ CHICAIZA JIMMY PAÚL</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2021 - OCTUBRE 2021</b>	<b>FECHA: 14/12/2022</b>
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	
TDII <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>	
<b>ESTUDIO DE LA RUGOSIDAD SUPERFICIAL EN FUNCIÓN DE LOS PARÁMETROS DE MECANIZADO EN TORNEADO CNC DE ALUMINIO 7075, MEDIANTE PLAQUITAS DE TIPO CCMT09T304.</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	97 / 100	Noventa y Siete	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	Noventa y Seis	/ Cien
TOTAL	97 / 100	Noventa y Siete	/ Cien

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:		 <b>CENTRAL TÉCNICO</b> <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small> COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	Ing. GUALOTUNA ALQUINGA LUIS HUMBERTO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. QUISHPE SACANCELA ERNESTO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. ORTEGA ESPIN ANDRES ROBERTO
DELEGADO 2	