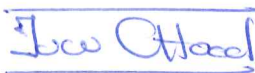

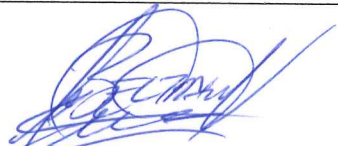
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACIÓN	<b>ELABORACIÓN:</b> mi,24/02/2021
	<b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN	<b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> ma,04/05/2021
<b>Código:</b> REG.FO31.27	<b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE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

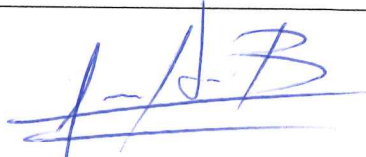
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> PACHACAMA MUESES ANGEL ANDRES	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021	<b>FECHA:</b> 09/08/2022
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>  <b>ESTUDIO DEL DESEMPEÑO DE HERRAMIENTAS DE CORTE TIPO PVD-CVD EN MECANIZADO DE EJES CON ACERO AISI 1018 PARA PIEZAS MECÁNICAS EN MÁQUINA CNC.</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	100 / 100	CIEEN	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	100 / 100	CIEEN	/ Cien
TOTAL	100 / 100	CIEEN	/ 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.

<b>FIRMA:</b>		
<b>NOMBRE:</b>	<b>ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN</b>	
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>		

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	<b>ING. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO</b>
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	<b>ING. ÁVILA BRITO JOSÉ EDUARDO</b>
<b>DELEGADO 2</b>	