

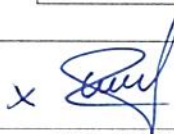
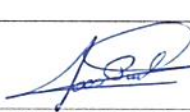
 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> <b>CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO</b>		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
<b>SUSTANTIVO</b> <b>REGISTRO</b> Código: REG DO31.11	<b>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> <b>01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN</b>	Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TOAPANTA CALVOPIÑA ANDRES ISAIAS - 1724829500</b>			
<b>PERÍODO LECTIVO: 2025 - I</b>		<b>FECHA: 12 / 8 / 2025</b>	
<b>CARRERA:</b>			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO: IMPACTO DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE EN LA AERODINÁMICA DE UNA MOTOCICLETA THUNDER TRS 250R SM MEDIANTE EL USO DE UN SOFTWARE DE DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL.</b>			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	8,00	/ 10	ocho/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	8,50	/ 10	ocho coma cincuenta / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	7,50	/ 10	siete coma cincuenta/ DIEZ
<b>TOTAL</b>	8,00	/ 10	ocho/ DIEZ

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.			
---	--	--	--

FIRMA:	 LIC. CHRISTIAN AGUAS	
NOMBRE:		
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. FLAVIO ROBAYO	
DELEGADO 1		
FIRMA:		
NOMBRE:	ING. JOAO PACHECO	
DELEGADO 2		

