

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

Página 1 de 1

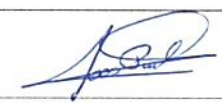
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> TOAPANTA CALVOPIÑA ANDRES ISAIAS - 1724829500	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 - I	<b>FECHA:</b> 12/ 8 / 2025
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> 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.	

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>	<b>8,00</b>	<b>/ 10</b>	<b>ocho/ DIEZ</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. CHRISTIAN AGUAS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	x 
NOMBRE:	ING. FLAVIO ROBAYO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOAO PACHECO
DELEGADO 2	

