


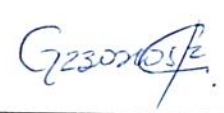
 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.AEV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	
		Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> TOAPANTA GALARZA ARMANDO DANIEL		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024 - I		<b>FECHA:</b> 06/6/2024
<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> DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODULO DE ENTRENAMIENTO DE SENSORES / ACTUADORES EN UN MOTOR T18SED		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	75	/ 100	SETENTA Y CINCO / CIEN
DEFENSA PRIVADA	80	/ 100	OCHENTA / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	NOVENTA / CIEN
<b>TOTAL</b>	82	/ 100	OCHENTA Y DOS / CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN CEPEDA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VICTOR ACOSTA	NOMBRE:	ING. CHRISTIAN TUPIZA
DELEGADO 1		DELEGADO 2	

