


		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D031.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 2 ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA	

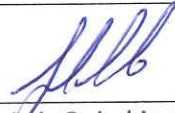
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LIZETH ESTEFANIA TOAPANTA SÁNCHEZ		1725562563
PERÍODO LECTIVO: 2025-II		FECHA: 12/02/2026
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: REDISEÑO Y AUTOMATIZACIÓN DE UN MÓDULO DIDÁCTICO DE ELECTRONEUMÁTICA CON BANDA TRANSPORTADORA, SENSOR DE PROXIMIDAD INDUCTIVO TIPO CILÍNDRICO M18 Y CONTROL MEDIANTE PLC DELTA CON IOT BASADO EN LA METODOLOGÍA STEAM PARA EL FORTALECIMIENTO DEL APRENDIZAJE PRÁCTICO EN ESTUDIANTES DE LA TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRÓNICA		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
TRABAJO PRÁCTICO	10,00	/ 10	Diez	/ DIEZ
INFORME ESCRITO	9,50	/ 10	Nueve coma cincuenta	/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	10,00	/ 10	Diez	/ DIEZ
TOTAL	9,83	/ 10	Nueve coma ochenta y tres	/ DIEZ

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

FIRMA:		
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Quimbiamba
DELEGADO 2	