



		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D032.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2		
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN				


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> TIPAN NACIMBA ESTUARDO ARTURO		1722419502	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025-II		<b>FECHA:</b> 12-02-2026	
<b>CARRERA:</b>			
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"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO :</b> 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 BASADOS EN LA METODOLOGÍA STEAM PARA EL FORTALECIMIENTO DEL APRENDIZAJE PRÁCTICO EN ESTUDIANTES EN MA TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRÓNICA			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>		<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
TRABAJO PRÁCTICO	9,00	/ 10	Nueve / DIEZ
INFORME ESCRITO	8,50	/ 10	Ocho coma cincuenta / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	7,50	/ 10	siete coma cincuenta / DIEZ
<b>TOTAL</b>	8,33	/ 10	Ocho coma treinta 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. Geovanna Santana
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Katherine Cumbe
DELEGADO 2	