

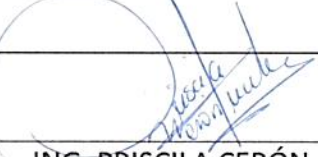
ISU CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	ACTA DE CALIFICACIÓN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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ROSALES ROMERO CESAR ANTONIO - 1715884167				
PERÍODO LECTIVO: 2025 - I			FECHA: 9 / 5 / 2025	
CARRERA:				
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD
TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA EN LA CALIBRACIÓN DEL EQUIPO CRM900 PARA LA REPARACIÓN DE INYECTORES DE RIEL COMÚN BOSCH EN MODELOS CRI 1, CRI 2 Y CRI 2.0 /2.2				

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	85	/ 100	OCHENTA Y CINCO	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	90	/ 100	NOVENTA	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	NOVENTA	/ CIEN
TOTAL	88	/ 100	OCHENTA Y OCHO	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VICTOR ACOSTA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN TUPIZA
DELEGADO 1	
FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PRISCILA CERÓN
DELEGADO 2	

