

		<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2019 U.REV: 23/5/2023	
<b>SUSTANTIVO</b> REGISTRO Código: REG.D031.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN			Página 1 de 1	
<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA</b>					

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> CUEVA MOGRO SEBASTIÁN EDUARDO 1753642295		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024 - II	<b>FECHA:</b> 13/03/2025	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> ACONDICIONAR EL AMBIENTE DEL LABORATORIO CMI-10 "CONTROL INDUSTRIAL" Y EL LABORATORIO CMI-08 "DISEÑO ASISTIDO" MEDIANTE VENTILACIÓN NATURAL CON EXTRACTORES EÓLICOS PARA LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL DEL ISUCT.		

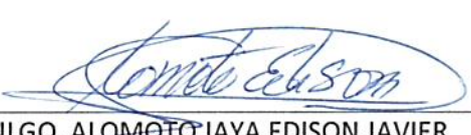
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	90	/ 100	Noventa	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	Noventa	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	93	/ 100	Noventa y tres	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRUZ CRUZ FREDDY ROSENDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. CACPATA BASTIDAS JAIME SANTIAGO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	TNLGO. ALOMOTO JAYA EDISON JAVIER
DELEGADO 2	