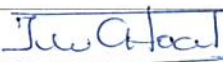


 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	
		Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN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


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> CABASCANGO VINUEZA JORGE LUIS C.I. 1724149412		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025-I		<b>FECHA:</b> 12/8/2025
<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>NOMBRE DEL PROYECTO:</b> ADECUACIÓN DE LA OFICINA DE COORDINACIÓN DE MECÁNICA INDUSTRIAL MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS SISTEMAS POR CABLE DE RED ETHERNET RJ-45, SISTEMA POR CABLE USB-A A USB-B Y SISTEMA WI-FI PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LAS IMPRESORAS LEXMARK 5590 Y EPSON L5590.		

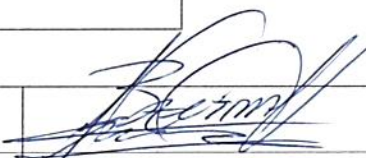
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	8,00	/ 10	OCHO/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	9,00	/ 10	NUEVE/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	8,50	/ 10	OCHO COMA CINCUENTA/ DIEZ
<b>TOTAL</b>	<b>8,50</b>	<b>/ 10</b>	<b>OCHO COMA CINCUENTA/ DIEZ</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GARCÍA SIGCHA EDISON ROLANDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
DELEGADO 2	