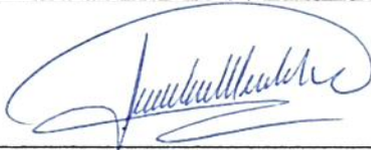


 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 3
<b>ACTA FINAL DE CAUFICACIÓN</b>		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VIRACUCHA TIPAN NICOLE STEFANY</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2024 I</b>		<b>FECHA: 07/08/2024</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input checked="" 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 PRÁCTICO: CALIBRACIÓN DE PLANCHA DE SUBLIMACIÓN EN RELACIÓN CON EL TIPO DE TINTA Y SUSTRATO TEXTIL DE IMPRESIÓN-CASO MOUSE PAD</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	90 / 100	NOVENTA / Cien
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	95 / 100	NOVENTA Y CINCO / 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 DOS NOTAS.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	<b>Mgs. JACQUELINE MONTESDEOCA</b>
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	



<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	<b>ING. JUAN CARLOS FUERTES</b>
<b>DELEGADO 1</b>	

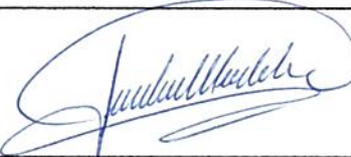
<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	<b>LCDO. SAÚL LÓPEZ</b>
<b>DELEGADO 2</b>	

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> VIRACUCHA TIPAN NICOLE STEFANY	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024 II	<b>FECHA:</b> 07/08/2024

**RÚBRICA:**

TEMA: CALIBRACIÓN DE PLANCHA DE SUBLIMACIÓN EN RELACIÓN CON EL TIPO DE TINTA Y SUSTRATO TEXTIL DE IMPRESIÓN-CASO MOUSE PAD				
N°	Actividad	Logrado 10/10	Medianamente logrado 5/10	No logrado 0,5/10
1	Organiza de manera clara y objetiva la orden de trabajo.	X		
2	Usa adecuadamente los software de diseño en el proceso productivo.	X		
3	Optimiza los recursos de la empresa que permita lograr mayor efectividad productiva.	X		
4	Prepara la plancha de calor según las especificaciones técnicas del sustrato (Mouse Pad)	X		
5	Plantea un formato de seguimiento de control, el cual es claro y de fácil comprensión y aplicación.		X	
6	Plantea diferentes alternativas para automatizar a la producción planteada	X		
7	Identifica procesos sostenibles y autosustentable para manejo de residuos de la producción	X		
8	Realiza la entrega de una publicación impresa o digital con ISBN para la biblioteca	X		
9	Identifica los costos de producción que permita determinar el precio de venta al público	X		
10	Emite un criterio de valoración sobre todo el proceso de control de calidad	X		
<b>SUBTOTAL</b>		<b>90</b>	<b>5</b>	
			<b>NOTA FINAL</b>	<b>95/100</b>

FIRMA:	
NOMBRE:	Mgs. JACQUELINE MONTESDEOCA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JUAN CARLOS FUERTES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. SAÚL LÓPEZ
DELEGADO 2	