


<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO</small>		<small>VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023</small>
<b>SUSTANTIVO</b> REGISTRO Código: REG.DOS2.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	
		Página 1 de 3
<b>ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN</b>		


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SANGO HIPOCURO BRENTTHON MARCELO</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2024 I</b>		<b>FECHA: 07/08/2024</b>
<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 type="checkbox"/>	OFFSET <input checked="" type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: SELECCIÓN Y CÁLCULO DE MATERIALES PARA EL PROCESO DE IMPRESIÓN DE BANDERAS PROMOCIONALES E INSTITUCIONALES</b>		

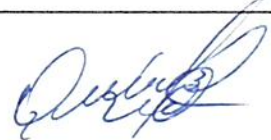
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	72 / 100	SETENTA Y DOS / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	70 / 100	SETENTA / Cien
<b>TOTAL</b>	<b>71 / 100</b>	<b>SETENTA Y UNO / Cien</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Mgs. JACQUELINE MONTESDEOCA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	




FIRMA:	
NOMBRE:	Lcdo. ANDRÉS GARCÍA
DELEGADO 1	


FIRMA:	
NOMBRE:	Mgs. ENRIQUE QUIMBITA
DELEGADO 2	

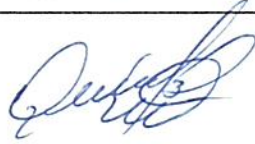
**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO****NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SANGO HIPOCURÓ BRENTTHON MARCELO****PERÍODO LECTIVO: 2024 I****FECHA: 07/08/2024****RÚBRICA:****TEMA: SELECCIÓN Y CÁLCULO DE MATERIALES PARA EL PROCESO DE IMPRESIÓN DE BANDERAS PROMOCIONALES E INSTITUCIONALES**

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 softwares de diseño en el proceso productivo.	X		
3	Optimiza los recursos de la empresa que permita lograr mayor efectividad productiva.		X	
4	Efectúa una comparación ejecutiva en la selección de materiales óptimos para realizar lo solicitado en la orden de trabajo		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>40</b>	<b>30</b>	
<b>NOTA FINAL</b>				<b>70 /100</b>

FIRMA:	
NOMBRE:	Mgs. JACQUELINE MONTESDEOCA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Lcdo. ANDRÉS GARCÍA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Mgs. ENRIQUE QUIMBITA
DELEGADO 2	