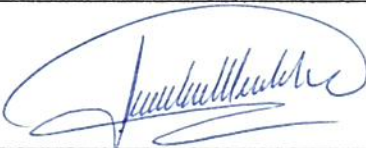
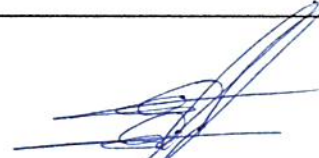



NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VIRACUCHA TIPAN NICOLE STEFANY		
PERÍODO LECTIVO: 2024 I	FECHA: 07/08/2024	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>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

FIRMA:	
NOMBRE:	Mgs. JACQUELINE MONTESDEOCA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JUAN CARLOS FUERTES
DELEGADO 1	


FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. SAÚL LÓPEZ
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VIRACUCHA TIPAN NICOLE STEFANY	
PERÍODO LECTIVO: 2024 II	FECHA: 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		
SUBTOTAL		90	5	
			NOTA FINAL	95/100

FIRMA:	
NOMBRE:	Mgs. JACQUELINE MONTESDEOCA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JUAN CARLOS FUERTES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. SAÚL LÓPEZ
DELEGADO 2	