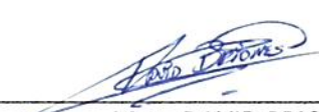


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARIAS DIAZ ANGELA ANAHI	
PERÍODO LECTIVO: 2024 I	FECHA: 07/08/2024
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input checked="" type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN PAQUETE SEÑALÉTICO BRAILE INSTITUCIONAL DE 20 PIEZAS, EN TAMAÑO A3 CON IMPRESIÓN UV SOBRE UN SOPORTE ZINTRA DE 3mm.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	80 / 100	OCHENTA / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	97/ 100	NOVENTA Y SIETE / Cien
TOTAL	89 / 100	OCHENTA Y NUEVE / Cien

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Mcs. DAVID BRIONES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. JUAN CARLOS FUERTES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Lcdo. SAÚL LÓPEZ
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARIAS DIAZ ANGELA ANAHÍ	
PERÍODO LECTIVO: 2024 I	FECHA: 07/08/2024

RÚBRICA:

TEMA: DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN PAQUETE SEÑALÉTICO BRAILE INSTITUCIONAL DE 20 PIEZAS, EN TAMAÑO A3 CON IMPRESIÓN UV SOBRE UN SOPORTE ZINTRA DE 3MM.				
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	Calcula adecuadamente la cantidad de materiales e insumos a utilizar en la producción.	X		
3	Plantea y optimiza los recursos (materiales e insumos) de la empresa que permita lograr mayor efectividad productiva.	X		
4	Realiza el diseño del producto en base a los requerimientos solicitados por el cliente	X		
5	Plantea un formato de seguimiento de control, el cual es claro y de fácil comprensión y aplicación.	X		
6	Ajusta la maquinaria, en base a los tamaños y tipos de materiales a utilizar.	X		
7	Identifica los tiempos aproximados de producción en cada proceso de elaboración.	X		
8	Propone sistemas de mejora continua dentro de proceso productivo	X		
9	Identifica los costos de producción que permita determinar el precio de venta al público	X		
10	Entrega un libro físico referente a las artes gráficas o producción gráfica		X	
SUBTOTAL		90	7	0
			NOTA FINAL	97/100

FIRMA:	
NOMBRE:	Mcs. DAVID BRIONES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. JUAN CARLOS FUERTES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Lcdo. SAÚL LÓPEZ
DELEGADO 2	