


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CALDERÓN LÓPEZ NICOLÁS MAURICIO			
PERÍODO LECTIVO: 2023 I		FECHA: 21/09/2023	
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: VERIFICACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE TAZAS INSTITUCIONALES DEL ISUCT, BAJO EL SISTEMA DE TRANSFERENCIA DE SUBLIMACIÓN.			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
EXAMEN TEÓRICO	73 / 100	Satisfactorio	/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	90 / 100	Novatoyelo	/ Cien
TOTAL	82 / 100	Aprobado	/ Cien

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JUAN CARLOS FUERTES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. FERNANDO MARTÍNEZ	NOMBRE:	MSC MARCO MILES
DELEGADO 1		DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CALDERÓN LÓPEZ NICOLÁS MAURICIO

PERÍODO LECTIVO: 2023 I


FECHA: 21/09/2023

RÚBRICA:


TEMA: VERIFICACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE TAZAS INSTITUCIONALES DEL ISUCT, BAJO EL SISTEMA DE TRANSFERENCIA DE SUBLIMACIÓN.

N°	Actividad	Logrado 10/10	Medianamente logrado 5/10	No logrado 0,5/10
1	Organiza de manera clara y objetiva la orden de producción.	10		
2	Utiliza las Tics para un correcto manejo del proceso productivo.	10		
3	Optimiza los recursos de la empresa que permita lograr mayor efectividad productiva.	10		
4	Configura la maquinaria y determina una tabla de temperaturas y tiempos para diferentes composiciones y tipos tasas	10		
5	Plantea un Formato de seguimiento de control, el cual es claro y de fácil comprensión y aplicación.		5	
6	Plantea diferentes alternativas para automatizar a la producción planteada	10		
7	Identifica procesos sostenibles y autosustentable para manejo de residuos de la producción	10		
8	Propone sistemas de mejora continua dentro de proceso productivo		5	
9	Identifica los costos de producción que permita determinar el precio de venta al público	10		
10	Emite un criterio de valoración sobre todo el proceso de control de calidad	10		
SUBTOTAL		80	10	
NOTA PARCIAL A				90/100
NOTA FINAL				90/100



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JUAN CARLOS FUERTES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. FERNANDO MARTÍNEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSC. MARCO MILES
DELEGADO 2	

