

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUISHPE LLUMIGUSÍN DAYANA ELIZABETH

PERÍODO LECTIVO: 2023 I **FECHA: 22/09/2023**

CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<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:
VERIFICACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE MATERIAL PROMOCIONAL INSTITUCIONAL DEL ISUCT, BAJO EL SISTEMA DE IMPRESIÓN UV EN ESFEROGRÁFICOS.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	73 / 100	Siete y tres	/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	88 / 100	Ochenta y ocho	/ Cien
TOTAL	81 / 100	Octenta y uno	/ 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:	
NOMBRE:	ING. ENRIQUE QUIMBITA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. ANDRÉS GARCÍA
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUISHPE LLUMIGUSÍN DAYANA ELIZABETH

PERÍODO LECTIVO: 2023 I

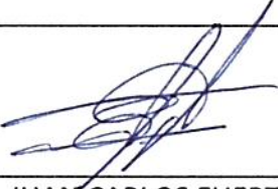
FECHA: 22/09/2023

RÚBRICA:

TEMA: VERIFICACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE MATERIAL PROMOCIONAL INSTITUCIONAL DEL ISUCT, BAJO EL SISTEMA DE IMPRESIÓN UV EN ESFEROGRÁFICOS.

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.	10		
2	Usa adecuadamente los software de diseño en el 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 esferográficos	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		5	
8	Propone sistemas de mejora continua dentro de proceso productivo	10		
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	8		
SUBTOTAL		78	10	
NOTA PARCIAL A				88/100
NOTA FINAL				88/100



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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ENRIQUE QUIMBITA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. ANDRÉS GARCÍA
DELEGADO 2	

