

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CALERO TIGSE JEFERSON DAVID **CI:** 1725090003

PERÍODO LECTIVO: 2024-II **FECHA:** 13/03/2025

CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	TSU MANTENIMIENTO INDUSTRIAL X
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	INDUSTRIAL X
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TSU MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
		CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: Mantenimiento de aulas de la Carrera de Mantenimiento Industrial: Planificación, Ejecución y Control de Calidad.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	85 / 100	Ochenta y cinco / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	100 / 100	Cien / 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:	MSc. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

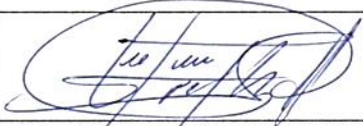
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CALERO TIGSE JEFERSON DAVID	CI: 1725090003
PERÍODO LECTIVO: 2024-II	FECHA: 13/03/2025

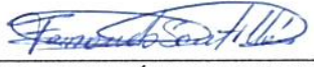
RÚBRICA:

TEMA: Mantenimiento de aulas de la Carrera de Mantenimiento Industrial: Planificación, Ejecución y Control de Calidad.

N°	Actividad	Logrado 10/10	Medianamente logrado 5/10	No logrado 1/10
1	Diagnóstico y levantamiento de información de estado actual de la máquina	/		
2	Ejecuta el desarmado, toma fotos y señala las partes importantes a repotenciar	/		
3	Elabora una lista y presupuesto de materiales e insumos para el mantenimiento y repotenciación	/		
4	Aplica los equipos de seguridad sanitaria y proyección personal	/		
5	Es ordenado y práctica la limpieza en el área de trabajo	/		
6	Ocupa la maquinaria de forma eficiente y considerando las normas de seguridad	/		
7	Construye las piezas en mal estado de acuerdo a las tolerancias especificadas para la máquina	/		
8	Realiza el mantenimiento de la máquina siguiendo un procedimiento adecuado	/		
9	Realiza el armado correcto y demás insumos necesarios para el funcionamiento del equipo	/		
10	Pruebas de funcionamiento, check list de piezas repotenciadas y elaboración del informe final	/		
11	Defensa práctica del examen realizado	/		
12	Presenta un informe escrito siguiendo los formatos establecidos por la institución	/		
NOTA FINAL				120/120
				100/100

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN
DELEGADO 2	