

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PORTILLA MORALES KENETH SEBASTIAN CI: 1754985479

PERÍODO LECTIVO: 2024-II

FECHA: 13/03/2025

## CARRERA:

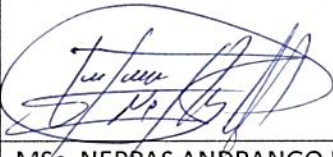
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	TSU MANTENIMIENTO
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	INDUSTRIAL X
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TSU MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>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

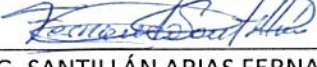
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: Mantenimiento de aulas de la Carrera de Mantenimiento Industrial:  
Planificación, Ejecución y Control de Calidad.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	80 / 100	Ochenta / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	100 / 100	Cien / Cien
TOTAL	90 / 100	Noventa / 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: PORTILLA MORALES KENETH SEBASTIAN CI: 1754985479

PERÍODO LECTIVO: 2024-II

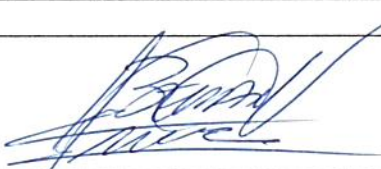
FECHA: 13/03/2025

## RÚBRICA:

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

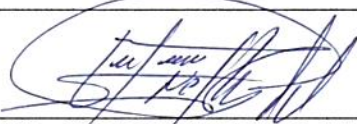
Nº	Actividad	Logrado 10/10	Medianamente logrado 5/10	No logrado 1/10
1	Diagnóstico y levantamiento de información de estado actual de la máquina	/		
2	Ejecuta el desarmado, toma fotos y señala las partes importantes a repotenciar	✓		
3	Elabora una lista y presupuesto de materiales e insumos para el mantenimiento 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

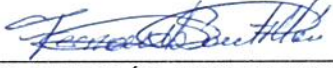
FIRMA:



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	