

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TASHIGUANO CAÑAR CRISTIAN EDUARDO - 1728160894

PERÍODO LECTIVO: 2024 - II **FECHA:** 13/3/2025

CARRERA:

ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET	<input 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: DIAGNÓSTICO EN EL SISTEMA DE FRENOS, MEDIANTE LA MEDICIÓN DE LA EFICACIA EN FRENÓMETRO ANTES Y DESPUÉS DE REALIZAR UN MANTENIMIENTO AL SISTEMA DELANTERO Y POSTERIOR

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	SETENTA	/ CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	86 / 100	OCHENTA Y SEIS	/ CIEN
TOTAL	78 / 100	SETENTA Y OCHO	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN SANCHEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDISON USIÑA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOSE ALAVA
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

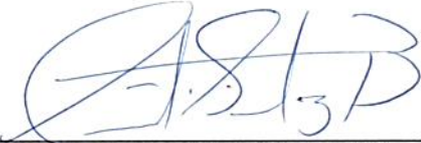
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TASHIGUANO CAÑAR CRISTIAN EDUARDO - 1728160894

PERÍODO LECTIVO: 2024 - II

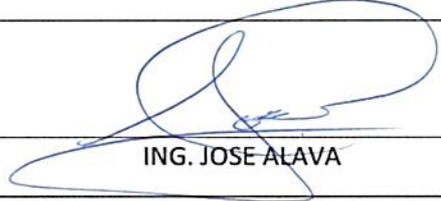
FECHA: 13/3/2025

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	16,5 / 20
2	Proceso de diagnostico	25 / 30
3	Proceso procedimental	44 / 50
NOTA FINAL		85,5 / 100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN SANCHEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDISON USIÑA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOSE ALAVA
DELEGADO 2	

