

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** TIPAN TASHIGUANO BRANDON MARCELO - 1724372063

**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	77 / 100	SETENTA Y SIETE / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	85 / 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>81 / 100</b>	<b>OCHENTA Y UNO / CIEN</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MARCEL PADILLA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. HECTOR CUSQUILLO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO DURAN
DELEGADO 2	



## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** TIPAN TASHIGUANO BRANDON MARCELO - 1724372063

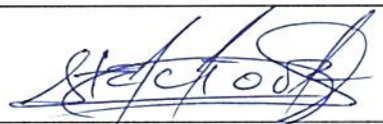
**PERÍODO LECTIVO:** 2024 - II

**FECHA:** 13/3/2025

### RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	20 /20
2	Proceso de diagnostico	30 /30
3	Proceso procedimental	35 /50
NOTA FINAL		85 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MARCEL PADILLA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. HÉCTOR CUSQUILLO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO DURAN
DELEGADO 2	

