

SUSTANTIVO
REGISTRO
Codigo: REG DO32 10MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
02 EXAMEN COMPLEXIVO

Página 1 de 2

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ÑACATA PILLAO TELMO JOEL - 1726539172**PERÍODO LECTIVO:** 2024 - II**FECHA:** 13/3/2025**CARRERA:**

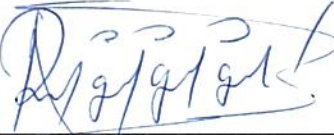
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: DIAGNÓSTICO EN EL SISTEMA DE FRENIOS, MEDIANTE LA MEDICIÓN DE LA EFICACIA EN FRENÓMETRO ANTES Y DESPUÉS DE REALIZAR UN MANTENIMIENTO AL SISTEMA DELANTERO Y POSTERIOR

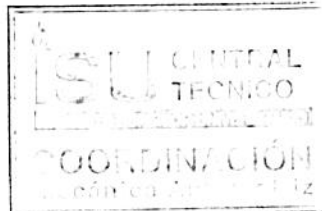
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	75 / 100	Setenta y Cinco / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	85 / 100	Ochenta y Cinco / CIEN
TOTAL	80 / 100	Ochenta / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DARIO BORJA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGO IGLESIAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAYRA MARIN
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

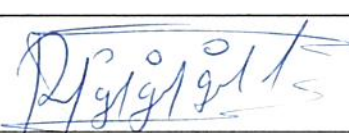
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ÑACATA PILLAJO TELMO JOEL - 1726539172

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

RÚBRICA:

Nº	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	16 /20
2	Proceso de diagnostico	27 /30
3	Proceso procedimental	42 /50
NOTA FINAL		80 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DARIO BORJA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGO IGLESIAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAYRA MARIN
DELEGADO 2	

