
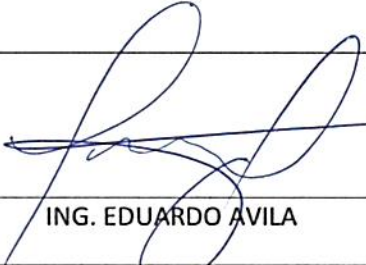


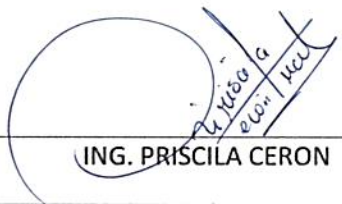
		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO32 10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2	
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN			

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: YÁNEZ LÓPEZ LUIS ALEJANDRO - 1728728146		
PERÍODO LECTIVO: 2024 - II	FECHA: 13/3/2025	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: AFINAMIENTO DE MOTOR CON MEDICIÓN DE GASES ANTES Y DESPUÉS		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	SETENTA / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	80 / 100	OCHENTA / CIEN
TOTAL	75 / 100	SETENTA Y CINCO / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOAO PACHECO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDUARDO AVILA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PRISCILA CERON
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: YÁNEZ LÓPEZ LUIS ALEJANDRO - 1728728146

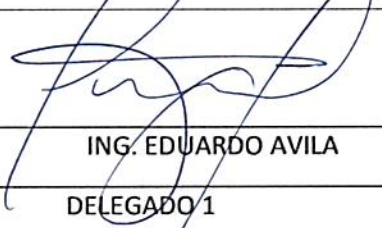
PERÍODO LECTIVO: 2024 - II

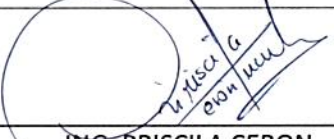
FECHA: 13/3/2025

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	10 /20
2	Proceso de diagnostico	20 /30
3	Proceso procedimental	50 /50
NOTA FINAL		80 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOAO PACHECO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDUARDO AVILA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PRISCILA CERON
DELEGADO 2	

