

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CUENCA PUCUNA WILSON RONALDO - 0650204225

PERÍODO LECTIVO: 2025 -I

FECHA: 12/08/2025

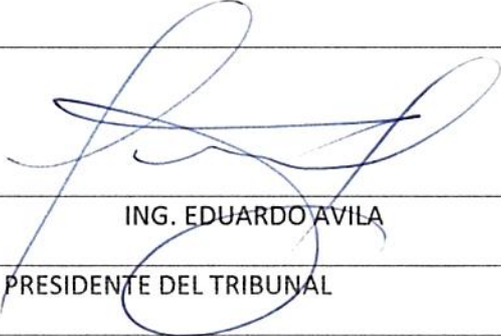
CARRERA:

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"/>

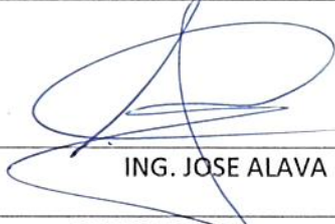
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: ANÁLISIS DE GASES Y MEDICIÓN DE HOLGURAS PREVIAS A LA RTV (CON ABC DE MOTOR)

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	7,00/ 10	siete/ DIEZ
EXAMEN PRÁCTICO	8,00/ 10	ocho/ DIEZ
TOTAL	7,50/ 10	siete coma cincuenta/ DIEZ

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDUARDO AVILA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MARCEL PADILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOSE ALAVA
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CUENCA PUCUNA WILSON RONALDO - 0650204225

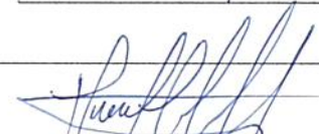
PERÍODO LECTIVO: 2025 - I

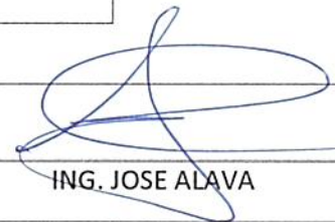
FECHA: 12/08/2025

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	1,50/2
2	Proceso de diagnostico	2,50/3
3	Proceso procedimental	4,00/5
	NOTA FINAL	8,00/10

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDUARDO AVILA
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MARCEL PADILLA
	DELEGADO 1

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOSE ALAVA
	DELEGADO 2

