

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PUENAYAN HERNÁNDEZ JHON ALEXIS

PERÍODO LECTIVO: 2024 - I **FECHA:** 10/5/2024

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

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: Efectuar un mantenimiento y análisis en el sistema de refrigeración, cambiando el termostato y líquido refrigerante de un vehículo liviano

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	78 / 100	Setenta y ocho	/ CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	75 / 100	Setenta y cinco	/ CIEN
TOTAL	77 / 100	Setenta y Siete	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRAN JOSE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BORJA DARIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GUAMAN EDWIN
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PUENAYAN HERNÁNDEZ JHON ALEXIS

PERÍODO LECTIVO: 2024 - I

FECHA: 10/5/2024

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	15 /20
2	Proceso de diagnostico	20 /30
3	Proceso procedimental	40 /50
	NOTA FINAL	75 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRAN JOSE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BORJA DARIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GUAMAN EDWIN
DELEGADO 2	

