

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PINTO TAXIGUANO ALEXANDER PATRICIO - 1724688310

PERÍODO LECTIVO: 2024-I	FECHA: 11/09/2024
--------------------------------	--------------------------

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 DE AVERÍAS Y FALLAS CON EL ESCÁNER Y OSCILOSCOPIO (CUERPO DE ACCELERACIÓN ELECTRÓNICO Y ALTERNADOR COMANDADO POR AL ECU)

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	Setenta / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	75 / 100	Setenta y cinco / CIEN
TOTAL	73 / 100	Setenta y tres / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDISON USIÑA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PINTO TAXIGUANO ALEXANDER PATRICIO - 1724688310

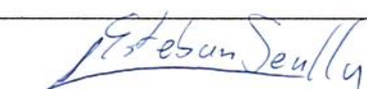
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I

FECHA: 11/09/2024

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	20 /20
2	Proceso de diagnostico	30 /30
3	Proceso procedimental	25 /50
	NOTA FINAL	75 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDÍSON USIÑA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 2	

