

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUIGURI CHICAIZA STEVEN ALEXANDER

PERÍODO LECTIVO: 2024 - I **FECHA:** 9/5/2024

CARRERA:

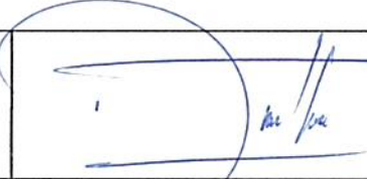
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input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

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: Realizar un mantenimiento y análisis de las señales de un tac (acelerador electrónico) mediante el uso de un scanner y osciloscopio.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	79 / 100	Setenta y nueve	/ CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	80 / 100	Ochenta	/ 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. CRISTIAN BELTRAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN TUPIZA
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

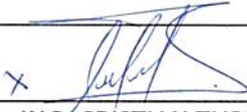
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUIGURI CHICAIZA STEVEN ALEXANDER	
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 9/5/2024

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	15 /20
2	Proceso de diagnostico	20 /30
3	Proceso procedimental	45 /50
	NOTA FINAL	80 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN TUPIZA
DELEGADO 2	

