

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PROAÑO TITUAÑA FABIAN LEONARDO

PERÍODO LECTIVO: 2024 - I **FECHA:** 09/05/2024

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 ANALISIS DE LAS SEÑALES DE UN TAC (ACELERADOR ELECTRONICO) MEDIANTE EL USO DE UN SCANER Y OSCILOSCOPIO.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	84 / 100	Ochenta y cuatro	/ CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	100 / 100	Cien	/ CIEN
TOTAL	92 / 100	Noventa y dos	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. CRISTIAN AGUAS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN CEPEDA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO DURAN
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PROAÑO TITUAÑA FABIAN LEONARDO


PERÍODO LECTIVO: 2024 - I

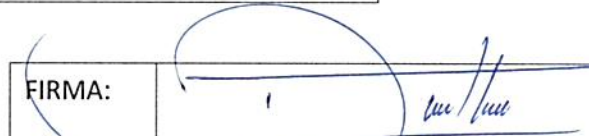
FECHA: 09/05/2024

RÚBRICA:

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

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. CRISTIAN AGUAS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN CEPEDA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO DURAN
DELEGADO 2	

