

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GONZALES TOLEDO CHRISTIAN ALEXANDER		
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 05/7/2024	
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 FUNCIONAMIENTO DE INYECTORES PARA POSTERIOR BANQUEO Y LIMPIEZA DE ULTRASONIDO COMPROBANDO LA EMISIÓN DE GASES CONTAMINANTES ANTES Y DESPUÉS DE LA PRUEBA		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	SETENTA / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	70 / 100	SETENTA / CIEN
TOTAL	70 / 100	SETENTA / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LENIN QUIMBITA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. JUAN PABLO LLANGA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JHONATAN SANGOVALIN
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GONZALES TOLEDO CHRISTIAN ALEXANDER	
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 05/7/2024

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	14 /20
2	Proceso de diagnostico	21 /30
3	Proceso procedimental	35 /50
	NOTA FINAL	70 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LENIN QUIMBITA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDR. JUAN PABLO LLANGA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JHONATAN SANGOVALIN
DELEGADO 2	

