

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CALDERON SANGUCHO KEVIN ALEXANDER

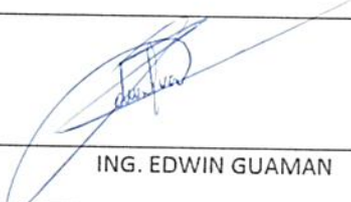
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I **FECHA:** 12/6/2024

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

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: DIAGNÓSTICO SOBRE EL FUNCIONAMIENTO DE INYECTORES PARA POSTERIOR BANQUEO Y LIMPIEZA DE ULTRASONIDO, COMPROBADO LA EMISIÓN DE GASES CONTAMINANTES ANTES Y DESPUÉS DE LA PRUEBA

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	91 / 100	NOVENTA Y UNO	/ CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	89 / 100	OCHENTA Y NUEVE	/ CIEN
TOTAL	90 / 100	NOVENTA	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDWIN GUAMAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GABRIELA SARANGO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** CALDERON SANGUCHO KEVIN ALEXANDER**PERÍODO LECTIVO:** 2024 - I**FECHA:** 12/6/2024**RÚBRICA:**

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	20 /20
2	Proceso de diagnostico	28,5 /30
3	Proceso procedimental	40 /50
	NOTA FINAL	89 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDWIN GUAMAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GABRIELA SARANGO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 2	

