

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MACAS VIÑAMAGUA EDISON ULISES - 1727703256			
PERÍODO LECTIVO: 2024 - II		FECHA: 13/3/2025	
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 EN EL SISTEMA DE FRENOS, MEDIANTE LA MEDICIÓN DE LA EFICACIA EN FRENÓMETRO ANTES Y DESPUÉS DE REALIZAR UN MANTENIMIENTO AL SISTEMA DELANTERO Y POSTERIOR			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
EXAMEN TEÓRICO	85 / 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN	
EXAMEN PRÁCTICO	70 / 100	SESENTA / CIEN	
TOTAL	78 / 100	SESENTA Y OCHO / CIEN	

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN SANCHEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JAIME LEON
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JONATHAN SANGOVALIN
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MACAS VIÑAMAGUA EDISON ULISES - 1727703256

PERÍODO LECTIVO: 2024 - II

FECHA: 13/3/2025

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	10/20
2	Proceso de diagnostico	10/30
3	Proceso procedimental	50/50
NOTA FINAL		70/100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN SANCHEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JAIME LEON
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JONATHAN SANGOVALIN
DELEGADO 2	

