

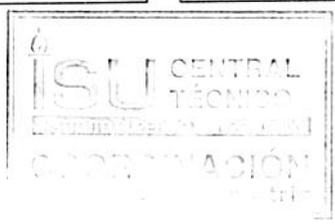
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: YANEZ PARRA ANTONI DAVID - 1752706364		
PERÍODO LECTIVO: 2024-I	FECHA: 11/09/2024	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <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 Y REVISIÓN DE SISTEMA DE SUSPENSIÓN (AMORTIGUADORES)		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	77 / 100	Setenta y Siete / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	81 / 100	Ochenta y Uno / CIEN
TOTAL	79 / 100	Setenta y Nueve / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DARIO BORJA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JHONNY GRANADA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JONATHAN SANGOVALIN
DELEGADO 2	

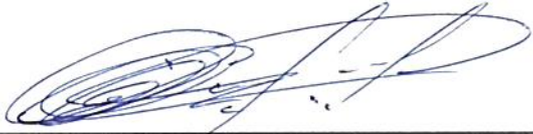


CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: YANEZ PARRA ANTONI DAVID - 1752706364	
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 11/09/2024

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	17 /20
2	Proceso de diagnostico	26 /30
3	Proceso procedimental	38 /50
	NOTA FINAL	81 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DARIO BORJA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JHONNY GRANADA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JONATHAN SANGOVALIN
DELEGADO 2	

