

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** BASTIDAS ANDRADE JEAN PIERRE

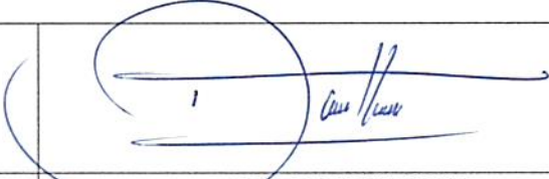
**PERÍODO LECTIVO:** 2024 - I      **FECHA:** 08/05/2024

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:** DIAGNÓSTICO Y REPARACIÓN DE SISTEMAS DE FRENADO CON TECNOLOGÍA ANTI-BLOQUEO Y DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DE FRENADO.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	80/100	Ochenta	/ CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	80/100	Ochenta	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	80 / 100	Ochenta	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN CEPEDA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 2	

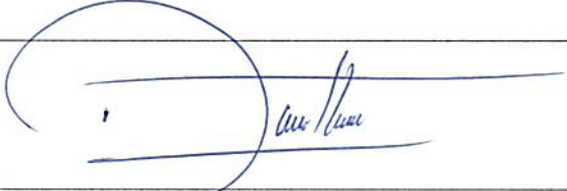


## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BASTIDAS ANDRADE JEAN PIERRE	
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 08/05/2024

### RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	20/20
2	Proceso de diagnostico	20 /30
3	Proceso procedimental	40 /50
	NOTA FINAL	80 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN CEPEDA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 2	

