

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ZAMBRANO ZAMBRANO CAMILO ALEXANDER

PERÍODO LECTIVO: 2023 - I

FECHA: 29/08/2022

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: AJUSTE Y REGULACIÓN DEL SISTEMA DE FRENOS PARA COMPROBAR SI AUMENTA LA EFICACIA GENERAL DE FRENADO.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	77 / 100	SETENTA Y SIETE / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	75 / 100	SETENTA Y CINCO / CIEN
TOTAL	76 / 100	SETENTA Y SEIS / 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. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 2	

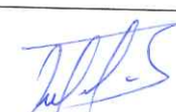
CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ZAMBRANO ZAMBRANO CAMILO ALEXANDER	
PERÍODO LECTIVO: 2023 - I	FECHA: 29/08/2022

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	14 /20
2	Proceso de diagnostico	22 /30
3	Proceso procedimental	39 /50
	NOTA FINAL	75 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 2	

