

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CIFUENTES TERAN JOSEPH EZEQUIEL


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: INCIDENCIA DE LOS GASES RESIDUALES DE UN MCI AL VARIAR EL RETRASO AL ENCENDIDO Y CALADO DE DISTRIBUCIÓN.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	77 / 100	SETENTA Y SIETE / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	79 / 100	SETENTA Y NUEVE / CIEN
TOTAL	78 / 100	SETENTA 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. EDISON USIÑA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOAO PACHECO
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

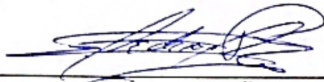
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CIFUENTES TERAN JOSEPH EZEQUIEL


PERÍODO LECTIVO: 2023 - I

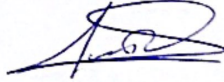
FECHA: 29/08/2022

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	11 /20
2	Proceso de diagnostico	30 /30
3	Proceso procedimental	38 /50
	NOTA FINAL	79 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDISON USIÑA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOAO PACHECO
DELEGADO 2	

