

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** BENAVIDES ALCIVAR ARGENIS AARON

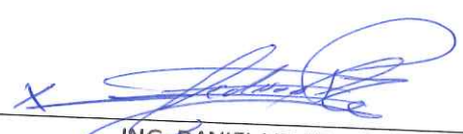
**PERÍODO LECTIVO:** 2023 - I **FECHA:** 29/08/2022

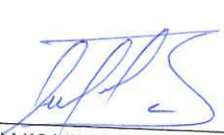
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
		OFFSET	<input type="checkbox"/>
		TDII	<input type="checkbox"/>
		CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

**TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:** UN CLIENTE LLEGA AL TALLER Y MENCIONA QUE EL VEHÍCULO TIENE LAS SIGUIENTES ANOMALÍAS AL PISAR EL FRENO, EL VEHÍCULO VIBRA Y TIENE RUIDOS EN LAS RUEDAS POSTERIORES.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	77 / 100	SETENTA Y SIETE / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	80 / 100	OCHENTA / CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>79 / 100</b>	<b>SETENTA Y NUEVE / CIEN</b>

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. HECTOR CUSQUILLO
DELEGADO 2	



## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

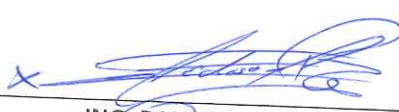
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BENAVIDES ALCIVAR ARGENIS AARON

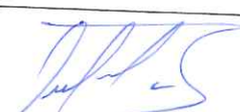
PERÍODO LECTIVO: 2023 - I

FECHA: 29/08/2022

## RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	17 /20
2	Proceso de diagnostico	24 /30
3	Proceso procedimental	39 /50
	NOTA FINAL	80 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. HECTOR CUSQUILLO
DELEGADO 2	

