

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ANGULO NAVARRETE ISIDRO GABRIEL

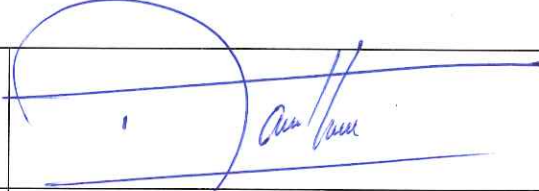
PERÍODO LECTIVO: 2023 - II **FECHA:** 25/09/2023

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 DEL CUERPO DE ACELERACIÓN, ESTABLECIENDO VALORES MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DEL OSCILOSCOPIO VS LOS DATOS OBTENIDOS EN EL ESCÁNER AUTOMOTRIZ

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	80 / 100	OCHENTA / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	85/ 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN
TOTAL	83/ 100	OCHENTA Y TRES/ 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. LUIS MARTINEZ
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ANGULO NAVARRETE ISIDRO GABRIEL

PERÍODO LECTIVO: 2023 - II


FECHA: 25/09/2023

RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	17/20
2	Proceso de diagnostico	25 /30
3	Proceso procedimental	43/50
	NOTA FINAL	85 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN CEPEDA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS MARTINEZ
DELEGADO 2	

