

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** TAPIA RODRIGUEZ MATEO BENJAMÍN

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

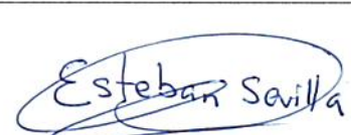
CARRERA:					
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA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

**TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:** DIAGNÓSTICO Y REPARACIÓN EFICIENTE DE SISTEMAS HVAC PARA MAXIMIZAR LA COMODIDAD DEL PASAJERO.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	84/100	Ochenta y cuatro	/ CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	76/100	Setenta y seis	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>80/100</b>	<b>Ochenta</b>	<b>/ 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. ESTEBAN SEVILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. CRISTIAN AGUAS
DELEGADO 2	



## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TAPIA RODRIGUEZ MATEO BENJAMÍN

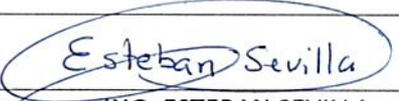
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I

FECHA: 08/05/2024

### RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	15 /20
2	Proceso de diagnostico	20,5/30
3	Proceso procedimental	40,5 /50
	NOTA FINAL	76 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. CRISTIAN AGUAS
DELEGADO 2	

