

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> PALACIOS BERNAL ANDY JOEL		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024 - I	<b>FECHA:</b> 08/05/2024	
<b>CARRERA:</b>		
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:</b> DIAGNÓSTICO Y CALIBRACIÓN DE SISTEMAS DE AYUDA AL ESTACIONAMIENTO, INCLUIDOS CÁMARAS Y SENSORES.		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
EXAMEN TEÓRICO	79 / 100	Setenta y nueve / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	80 / 100	Ochenta / CIEN
<b>TOTAL</b>	80 / 100	Ochenta / CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. DANIEL VELEZ
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CHRISTIAN TUPIZA
<b>DELEGADO 1</b>	

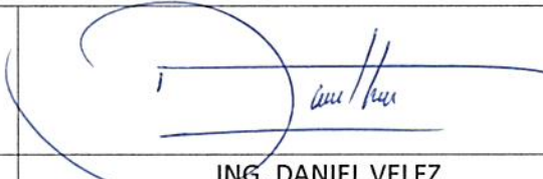
<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. ESTEBAN SEVILLA
<b>DELEGADO 2</b>	

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PALACIOS BERNAL ANDY JOEL	
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 08/05/2024

### RÚBRICA:

N°	Actividad	PONDERACIÓN
1	Atención al cliente	18 /20
2	Proceso de diagnostico	22 /30
3	Proceso procedimental	40 /50
	NOTA FINAL	80 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL VELEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN TUPIZA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEBAN SEVILLA
DELEGADO 2	

