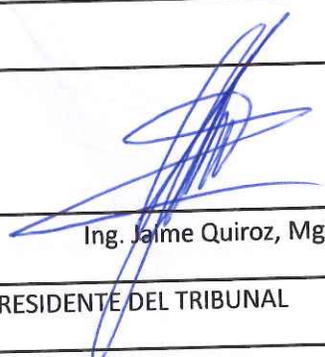


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAIZA TARAPUES ADRIAN ALEXANDER</b>		<b>CI: 1726507062</b>
<b>PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025</b>		<b>FECHA: 13 de marzo de 2025</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
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 checked="" type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:</b>		
SISTEMA DE COSTOS POR PROCESOS		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	78 / 100	Setenta y ocho / Cien
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	90 / 100	Noventa / Cien
<b>TOTAL</b>	84 / 100	Ochenta y cuatro / Cien

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Jaime Quiroz, Mgtr.
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema
DELEGADO 1	

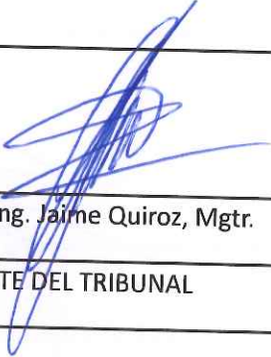
FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Mónica Correa
DELEGADO 2	

**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAIZA TARAPUES ADRIAN ALEXANDER</b>		<b>CI: 1726507062</b>
<b>PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025</b>	<b>FECHA: 13 de marzo de 2025</b>	

**RÚBRICA:**

N°	Actividad	Ponderación
1	Unidades pérdidas	25/25
2	Unidades equivalentes	25/25
3	Costo Unitario	15/25
4	Resumen	25/25
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
<b>NOTA FINAL</b>		<b>90/100</b>

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Jaime Quiroz, Mgtr.
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Mónica Correa
DELEGADO 2	

