

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAIZA GUATO LIZBETH ALEJANDRA** **CI: 1753479953**

**PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025** **FECHA: 13 marzo de 2025**

CARRERA:					
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"/>

**TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:**  
 NIC 16 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	80 / 100	Ochenta / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	95/ 100	Noventa y cinco / Cien
<b>TOTAL</b>	<b>88/ 100</b>	<b>Ochenta y Ocho / Cien</b>

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. Patricia Angos
DELEGADO 2	

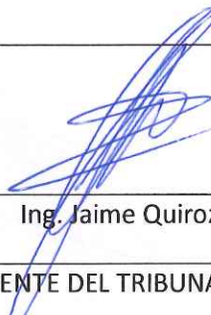


## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

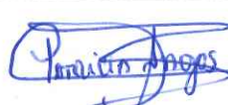
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> CAIZA GUATO LIZBETH ALEJANDRA	<b>CI:</b> 1753479953
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025	<b>FECHA:</b>

**RÚBRICA:**

N°	Actividad	Ponderación
1	Cálculo costo total del activo	<b>15/15</b>
2	Asientos contables adquisición	<b>5/5</b>
3	Cálculo del gasto depreciación	<b>15/15</b>
4	Registro depreciación	<b>5/5</b>
5	Revaluó método directo	<b>20/20</b>
6	Asientos mayor revaluó directo	<b>10/10</b>
7	Revaluó método matricial	<b>20/20</b>
8	Asientos mayor revaluó matricial	<b>5/10</b>
9		
10		
11		
12		
<b>NOTA FINAL</b>		<b>95/100</b>

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Jaime Quiroz, Mgtr.
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Beatriz Lema
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	MSc. Patricia Angos
<b>DELEGADO 2</b>	