

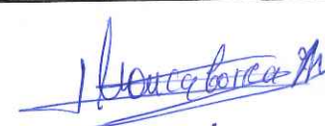
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MENA GOYES NOHELIA ALEXANDRA</b>		<b>CI: 0503452880</b>
<b>PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025</b>	<b>FECHA: 13 marzo de 2025</b>	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <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>  NIC 16 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	70 / 100	Setenta / Cien
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	88 / 100	Ochenta y ocho / Cien
<b>TOTAL</b>	79 / 100	Setenta y nueve / 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	



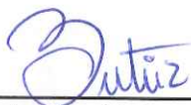
**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MENA GOYES NOHELIA ALEXANDRA</b>		<b>CI: 0503452880</b>
<b>PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025</b>	<b>FECHA: 13 marzo de 2025</b>	

**RÚBRICA:**

N°	Actividad	Ponderación
1	Cálculo costo total del activo	15/15
2	Asientos contables adquisición	4/5
3	Cálculo del gasto depreciación	10/15
4	Registro depreciación	5/5
5	Revaluó método directo	14/20
6	Asientos mayor revaluó directo	10/10
7	Revaluó método matricial	20/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	10/10
9		
10		
11		
12		
<b>NOTA FINAL</b>		<b>88/100</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Mónica Correa
DELEGADO 2	

