

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SIMBAÑA SIMBAÑA WENDY DAYANA</b>		<b>CI: 1753020062</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>		
NIC 16 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	Setenta / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	97/ 100	Noventa y siete / Cien
<b>TOTAL</b>	<b>84/ 100</b>	<b>Ochenta y cuatro / 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:		FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema	NOMBRE:	MSc. Mónica Correa
DELEGADO 1		DELEGADO 2	



**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> SIMBAÑA SIMBAÑA WENDY DAYANA	<b>CI:</b> 1753020062
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025	<b>FECHA:</b> 13 de marzo de 2025

**RÚBRICA:**

N°	Actividad	Ponderación
1	Cálculo costo total del activo	15/15
2	Asientos contables adquisición	5/5
3	Cálculo del gasto depreciación	15/15
4	Registro depreciación	5/5
5	Revaluó método directo	20/20
6	Asientos mayor revaluó directo	10/10
7	Revaluó método matricial	20/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	7/10
9		
10		
11		
12		
<b>NOTA FINAL</b>		<b>97/100</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Mónica Correa
DELEGADO 2	

