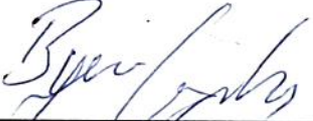


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PIEDRA REALPE LAURA PATRICIA</b>		<b>CI: 1713826475</b>
<b>PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025</b>		<b>FECHA: 13 de marzo de 2025</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
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 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	77 / 100	Setenta y siete / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	84 / 100	Ochenta y cuatro / Cien
<b>TOTAL</b>	81 / 100	Ochenta y uno / 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:		FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Alejandro Trujillo	NOMBRE:	MSc. Henry Alianza
DELEGADO 1		DELEGADO 2	



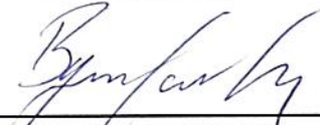
## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PIEDRA REALPE LAURA PATRICIA	CI: 1713826475
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025	FECHA: 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	10/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	4/10
9		
10		
11		
12		
<b>NOTA FINAL</b>		<b>84/100</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Alejandro Trujillo
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Henry Alianza
DELEGADO 2	

