

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: AVILÉS ROMERO MELANY NICOLE **CI: 1500763436**

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:

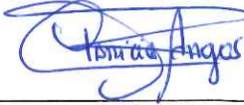
NIC 16 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	90 / 100	Noventa / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	90/ 100	Noventa / Cien
TOTAL	90/ 100	Noventa / 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. Patricia Angos
DELEGADO 2	

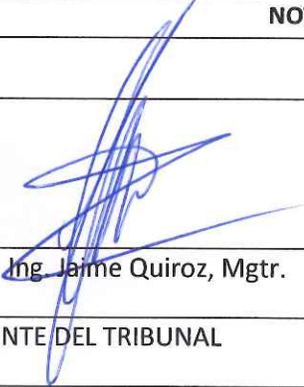


CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

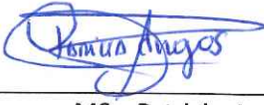
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: AVILÉS ROMERO MELANY NICOLE	CI: 1500763436
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025	FECHA: 13 marzo de 2025

RÚBRICA:

N°	Actividad	Ponderación
1	Cálculo costo total del activo	15/15
2	Asientos contables adquisición	5/5
3	Cálculo del gasto depreciación	10/15
4	Registro depreciación	5/5
5	Revaluó método directo	15/20
6	Asientos mayor revaluó directo	10/10
7	Revaluó método matricial	20/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	10/10
9		
10		
11		
12		
NOTA FINAL		90/100

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Patricia Angos
DELEGADO 2	