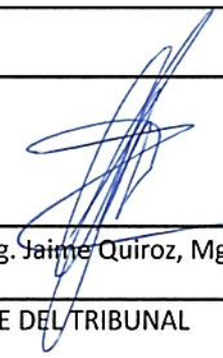


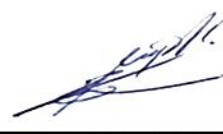
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DIAZ CUENCA JAZMIN ALEJANDRA		CI: 1726271479
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025		FECHA: 13 marzo de 2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:		
NIC 16 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO		

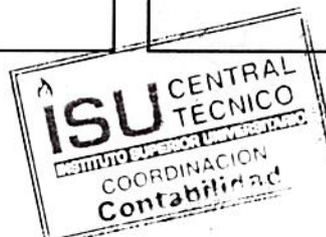
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	77 / 100	setenta y siete / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	98/ 100	noventa y ocho / Cien
TOTAL	88/ 100	ochenta y ocho / Cien

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. Alejandro Trujillo
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Henry Alianza
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: DIAZ CUENCA JAZMIN ALEJANDRA
CI: 1726271479
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	15/15
4	Registro depreciación	5/5
5	Revaluó método directo	18/20
6	Asientos mayor revaluó directo	10/10
7	Revaluó método matricial	20/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	10/10
9		
10		
NOTA FINAL		98/100

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Alejandro Trujillo
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Henryr Alianza
DELEGADO 2	

