

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SIMBAÑA QUISILEMA ALISON DANIELA **CI: 1723533731**

PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025 **FECHA: 13 de marzo de 2025**

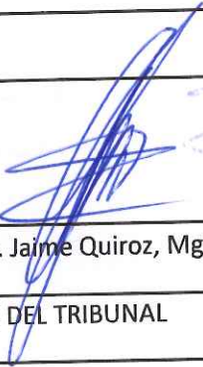
CARRERA:

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	70/ 100	Setenta / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	98/ 100	Noventa y ocho / Cien
TOTAL	84/ 100	Ochenta y cuatro / 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	

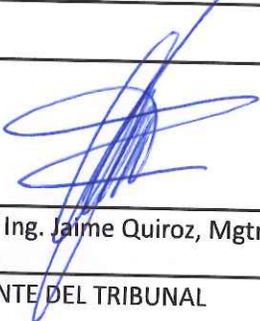


CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

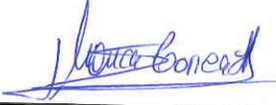
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SIMBAÑA QUISILEMA ALISON DANIELA		CI: 1723533731
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025		FECHA: 13 de marzo de 2025

RÚBRICA:

N°	Actividad	Ponderación
1	Cálculo costo total del activo	15/15
2	Asientos contables adquisición	3/5
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	10/10
9		
10		
11		
12		
NOTA FINAL		98/100

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Mónica Correa
DELEGADO 2	

