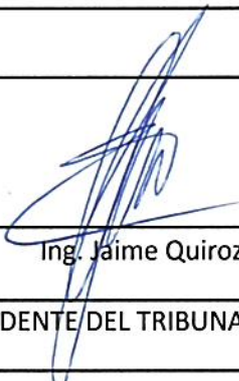


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: COLLAGUAZO CHIPANTASIG JOSSELYN ESTEFANIA CI: 1754991212	
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025	FECHA: 13 marzo de 2025
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <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	87/ 100	ochenta y siete / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	90/ 100	noventa / Cien
TOTAL	89/ 100	ochenta y nueve / 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

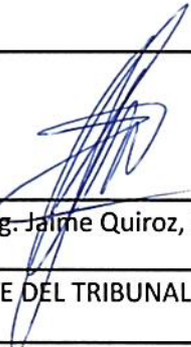
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: COLLAGUAZO CHIPANTASIG JOSSELYN ESTEFANIA CI: 1754991212

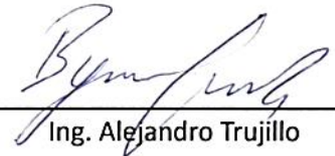
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025

FECHA: 13 marzo de 2025

RÚBRICA:

N°	Actividad	Ponderación
1	Cálculo costo total del activo	10/15
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	15/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	10/10
9		
10		
NOTA FINAL		90/100

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Alejandro Trujillo
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Henry Alianza
DELEGADO 2	

