NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CUENCA GUAPI MARIA VANESA				CI: 0606017978	
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025		FECHA: 13 marzo de 2025			
CARRERA:					
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET	
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII	
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL		CONTABILIDAD	
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:					
NIC 16 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO					

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	78/100	setenta y ocho / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	70/ 100	setenta / Cien
TOTAL	74/ 100	setenta 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

NOMBRE: MSc. Irma Chango

DELEGADO 1

DELEGADO 2

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CUENCA GUAPI MARIA VANESA CI: 0606017978

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	5/10
7	Revaluó método matricial	5/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	10/10
9		
10		
	NOTA FINAL	70/100

FIRMA:		
NOMBRE:	Ing. Jalme Quiroz, Mgtr.	
15	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	Dutuz
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema
	DELEGADO 1

FIRMA:	A Eticabah Ouglesca 92
NOMBRE:	MSc.Irma Chango
	DELEGADO 2

