

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BASANTES ÑACATO MATEO ALEXANDER **CI: 1754051686**

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	85 / 100	Ochenta y cinco / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	74/ 100	Setenta y cuatro / Cien
TOTAL	80/ 100	Ochenta / 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. Beatriz Lema	NOMBRE:	MSc. Patricia Angos
DELEGADO 1		DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BASANTES ÑACATO MATEO ALEXANDER	CI: 1754051686
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	10/15
4	Registro depreciación	5/5
5	Revaluó método directo	15/20
6	Asientos mayor revaluó directo	10/10
7	Revaluó método matricial	15/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	4/10
9		
10		
11		
12		
NOTA FINAL		74/100

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Patricia Angos
DELEGADO 2	

