NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CORDOVA GUAYANAY REBECA DE LOS ANGELES CI: 1726477969								
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025		FECHA: 13 marzo de 2025						
		CARRERA:	0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET				
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII				
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL		CONTABILIDAD	E .			
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	75/ 100	setenta y cinco / Cien
TOTAL	81/ 100	ochenta y uno / 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

NOMBRE: MSc. Irma Chango

DELEGADO 2

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CORDOVA GUAYANAY REBECA DE LOS ANGELES CI: 1726477969

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	5/10
7	Revaluó método matricial	15/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	10/10
9		The same distribution is a second state of
10		
	NOTA FINAL	75/100

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

> COORDINACION Contabilidad

FIRMA: NOMBRE: Ing. Beatriz Lema **DELEGADO 1** 

eleli rabello Up 1/2000 FIRMA: NOMBRE: MSc.Irma Chango **DELEGADO 2** CENTRAL TECNICO