

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CABEZAS CAIZA ALISON LISBETH	CI: 1750354571
--	-----------------------

PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025	FECHA: 13 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

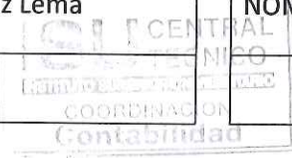
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	90 / 100	Noventa / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	85 / 100	Ochenta y Cinco / Cien
TOTAL	88 / 100	Ochenta y ocho / Cien

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	

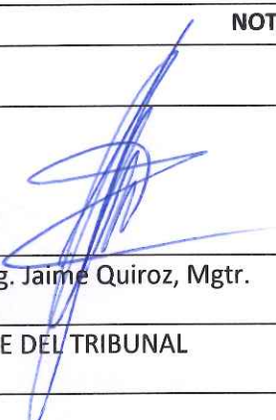
FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Patricia Angos
DELEGADO 2	



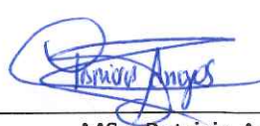
CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CABEZAS CAIZA ALISON LISBETH
CI: 1750354571
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	20/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	10/10
9		
10		
11		
12		
NOTA FINAL		85/100

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Patricia Angos
DELEGADO 2	

