

SUSTANITIVO
REGISTRO
Código: REG.0032.10MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
02 EXAMEN COMPLEJO

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

Página 1 de 2

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARIAS TOAQIZA MELANIE DOMENICA**CI:** 1754596938**PERÍODO LECTIVO:** OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025**FECHA:** 13 marzo de 2025**CARRERA:**

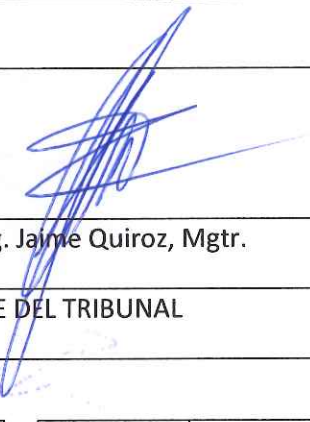
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>

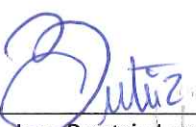
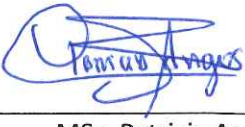
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:

NIC 16 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	87 / 100	Ochenta y siete / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	97 / 100	Noventa y siete / Cien
TOTAL	92 / 100	Noventa y dos / 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	

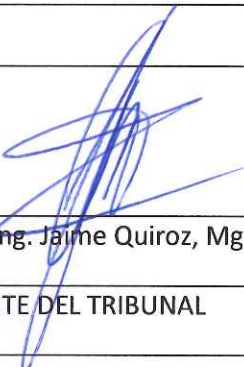
FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema	NOMBRE:	MSc. Patricia Angos
DELEGADO 1		DELEGADO 2	

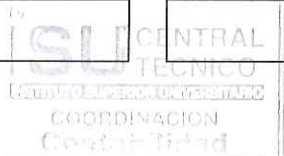
CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARIAS TOAQUIZA MELANIE DOMENICA		CI: 1754596938
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025		FECHA: 13 marzo de 2025

RÚBRICA:

Nº	Actividad	Ponderación
1	Cálculo costo total del activo	15/15
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	20/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	7/10
9		
10		
11		
12		
NOTA FINAL		97/100

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

FIRMA:		
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema	
DELEGADO 1		 CENTRAL TECNICO UNIVERSITARIO COORDINACION Contabilidad
FIRMA:		
NOMBRE:	MSc. Patricia Angos	
DELEGADO 2		