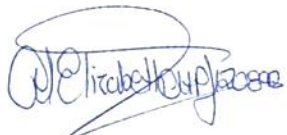




ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	
		Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LINCANGO JIMENEZ KATHERINE ELIZABETH		CI: 1715721724
PERÍODO LECTIVO: MARZO 2025 - SEPTIEMBRE 2025		FECHA: 05-MAYO-2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input checked="" type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:		
NIC 36 DETERIORO DEL VALOR DE ACTIVOS		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	78 / 100	Setenta y Ocho / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	90 / 100	Noventa / Cien
TOTAL	84 / 100	Ochenta y Cuatro / Cien

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	MSC. CHANGO IRMA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE:	MSC. ANGOS JENNY	NOMBRE:	MSC. ESPINOZA MIRIAM
DELEGADO 1		DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LINCANGO JIMENEZ KATHERINE ELIZABETH CI: 1715721724

PERÍODO LECTIVO: MARZO 2025 - SEPTIEMBRE 2025

FECHA: 05-MAYO-2025

RÚBRICA:

N°	Actividad	Ponderación
1	Cálculos valor en libros	8 /10
2	Cálculos en valor en uso	9 /10
3	Determinación del deterioro	9 /10
4	Asientos contables	20 /20
5	Presentación de estados financieros	9 /10
6	Puntualidad	5 /5
7	Recursos utilizados	5 /5
8	Exposición	9 /10
9	Preguntas	17 /20
10		
11		
12		
NOTA FINAL		90 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	MSC. CHANGO IRMA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSC. ANGOS JENNY
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSC. ESPINOZA MIRIAM
DELEGADO 2	

