

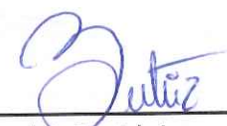
		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2	
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN			

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SUAREZ VILLALBA JOSSELYN CRISTINA		CI: 1753103033
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025		FECHA: 13 de 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	78 / 100	Setenta y ocho / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	70 / 100	Setenta / Cien
TOTAL	74 / 100	Setenta y cuatro / 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. Mónica Correa
DELEGADO 2	



CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SUAREZ VILLALBA JOSSELYN CRISTINA****CI: 1753103033****PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025****FECHA: 13 de marzo de 2025****RÚBRICA:**

N°	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	10/20
6	Asientos mayor revaluó directo	5/10
7	Revaluó método matricial	10/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	5/10
9		
10		
11		
12		
NOTA FINAL		70/100

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. Mónica Correa
DELEGADO 2	

