## INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN: 3.0 SU CENTRAL CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023

SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO32.10	MACROPROCESO: ( PROCESO: 03 TITUL 02 EXAMEN COMPL	ación Exivo	ACTA FINAL DE CALIF	ICACIÓN	Página <b>1</b> (	de <b>2</b>	
NOMBRE DEL	ESTUDIAN	TE: AVILES GIRON KAR	EN MISHELL		CI: 1726894122		
PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025 FECHA: 13 mai				A: 13 marzo de 2025			
		CA	RRERA:				
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUT	OMOTRIZ		OFFSET		
ELECTRICIDAD	) [	MECÁNICA IND	JSTRIAL		TDII		
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA I	TS MECÁNICA INDUSTRIAL		CONTABILIDAD		
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:  NIC 16 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO							
PARÁMETI EVALUA		NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL			
EXAMEN TEÓRICO		87 / 100		Ochenta y siete / Cien			
EXAMEN PRÁCTICO		95/ 100		Noventa y cinco / Cien			
	TOTAL	91/1	00	Noventa y uno / Cien			

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

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

NOMBRE: Ing. Beatriz Lema NOMBRE: MSc. Patricia Angos TECNICO DELEGADO 1 COO ID NACION DELEGADO 2	FIRMA:	Dutiz	M.	FIRMA:	Pagicia Anges	
DELECADO 1	NOMBRE:	Ing. Beatriz Lema	154	TECNICO	MSc. Patricia Angos	
		DELEGADO 1	Conta	a continuos any core	DELEGADO 2	

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: AVILES GIRON KAREN MISHELL

CI: 1726894122

PERÍODO LECTIVO: OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025

FECHA: 13 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	20/20
6	Asientos mayor revaluó directo	10/10
7	Revaluó método matricial	20/20
8	Asientos mayor revaluó matricial	5/10
9		
10		
11		
12		
	/ NOTA FINAL	95/100

NOMBRE: Ing. Jaime Quiroz, Mgtr.

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

Contabilidad

FIRMA:

NOMBRE: Ing. Beatriz Lema

DELEGADO 1

DELEGADO 1

TECNICO

FIRMA:

NOMBRE: MSc. Patricia Angos

DELEGADO 2