

		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: FALA LEON NIKOL ESTEFANIA 0604930396

PERÍODO LECTIVO: 2024 II **FECHA:** 13/03/2025

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

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:
Redes de la información


PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70/ 100	Setenta/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	91/ 100	Noventa y uno / Cien
TOTAL	81/ 100	Ochenta y uno / Cien

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Geovanna Santana
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FALA LEON NIKOL ESTEFANIA 0604930396


PERÍODO LECTIVO: 2024 II


FECHA: 13/03/2025

RUBRICA DE EVALUACION:

CRITERIO A EVALUAR	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	TOTAL
Realiza la topología como se indica en la figura	15	10	5	1	15
Configura los computadores	10	8	3	1	10
Configura las direcciones en las interfaces	10	8	3	1	10
Configura Inter VLAN	5	3	2	1	5
Configura SW1	15	12	5	1	12
Configura SW2	15	12	5	1	12
Configura SW3	15	12	5	1	12
Comprueba conectividad entre equipos	10	5	2	1	10
Configura enlaces troncales	5	2	2	1	5
TOTAL	100 puntos				91

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Geovanna Santana
DELEGADO 2	