

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ALBA CHICAIZA CARMEN LILIANA 1755272315

PERÍODO LECTIVO: 2024-II **FECHA:** 3/13/2025

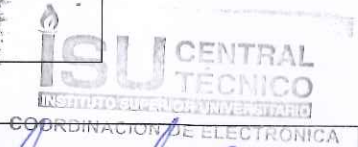
CARRERA:					
ELECTRÓNICA	X	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	☐	OFFSET	☐
ELECTRICIDAD	☐	MECÁNICA INDUSTRIAL	☐	TDII	☐
MECATRÓNICA	☐	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	☐	CONTABILIDAD	☐

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	74/ 100	Setenta y cuatro / Cien
TOTAL	72/ 100	Setenta 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. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Geovanna Santana
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ALBA CHICAIZA CARMEN LILIANA 1755272315


PERÍODO LECTIVO: 2024-II


FECHA: 3/13/2025

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	1
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	1
Configura enlaces troncales	5	2	2	1	1
TOTAL	100 puntos				71

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Geovanna Santana
DELEGADO 2	