



<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO</small>		<small>VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2021</small>
<b>SUSTANTIVO</b> REGISTRO Código: REG DO32.10	<b>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
<b>ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN</b>		


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MADRID TOBAR KEVIN EDUARDO 1727371757</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2025 I</b>		<b>FECHA: 14 de agosto de 2025</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input checked="" 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 type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: EJE ESTRUCTURANTE DE REDES</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	7 / 10	SIETE / Diez
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	7,70 / 10	SIETE CON SETENTA / Diez
<b>TOTAL</b>	7,35 / 10	SIETE CON TREINTA Y CINCO / Diez

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Christian Bonilla
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

**ISU** CENTRAL TÉCNICO  
INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO  
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Oscar Núñez
<b>DELEGADO 1</b>	


<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Sebastián Lozada
<b>DELEGADO 2</b>	

**CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO****NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MADRID TOBAR KEVIN EDUARDO 1727371757****PERÍODO LECTIVO: 2025 I****FECHA: 14 de agosto de 2025****RUBRICA DE EVALUACION:**

CRITERIO A EVALUAR	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	TOTAL
Realiza la topología como se indica en la figura	1,5	1,0	0,5	0,1	1,5
Configura los computadores	1,0	0,8	0,3	0,1	0,8
Configura las direcciones en las interfaces	1,0	0,8	0,3	0,1	0,8
Configura Inter VLAN	0,5	0,3	0,2	0,1	0,3
Configura S1	1,5	1,2	0,5	0,1	1,2
Configura S2	1,5	1,2	0,5	0,1	1,2
Configura r1	1,5	1,2	0,5	0,1	1,2
Comprueba conectividad entre equipos	1,0	0,5	0,2	0,1	0,5
Configura enlaces troncales	0,5	0,2	0,2	0,1	0,2
<b>TOTAL</b>	<b>10 puntos</b>				<b>7,7</b>

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

 **ISU** CENTRAL  
TÉCNICO  
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	