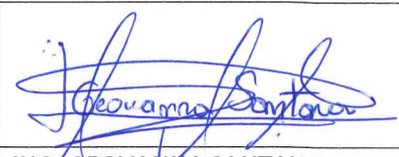


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MINDA CALPA CARLOS HUMBERTO			
PERÍODO LECTIVO: 2023 I		FECHA: 26-09-2023	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
		OFFSET	<input type="checkbox"/>
		TDII	<input type="checkbox"/>
		CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:			
REALIZAR LA SIMULACIÓN DEL PROTOCOLO EIGRP USANDO PACKET TRACER			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	Setenta / Cien	
EXAMEN PRÁCTICO	95 / 100	Noventa y cinco / Cien	
TOTAL	83 / 100	Ochenta y tres / Cien	

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSCANO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MILTON ALVEAR
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GEOVANNA SANTANA
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MINDA CALPA CARLOS HUMBERTO	
PERÍODO LECTIVO: 2023 I	FECHA: 21-09-2023

RÚBRICA:

TEMA: REALIZAR LA SIMULACIÓN DEL PROTOCOLO EIGRP USANDO PACKET TRACER				
N°	Actividad	Logrado 20/10	Medianamente logrado 15/10	No logrado 1/10
1	Se realizó el gráfico acorde al esquema dado.	20		
2	Se realizó la asignación correcta de las IP's a cada uno de los equipos	20		
3	Se configura de manera correcta el protocolo EIGRP	20		
4	Se comprueba conectividad mediante ping y traza	20		
5	Se valida conectividad entre PC8 y PC5		15	
NOTA FINAL				
NOVENTA Y CINCO				95/100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSCANO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PATRICIO VINUEZA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ANDRES JAMA
DELEGADO 2	