

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PAEZ LOPEZ BRUCE PATRICK

PERÍODO LECTIVO: 2023 I **FECHA: 25-08-2023**

CARRERA:					
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"/>

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:

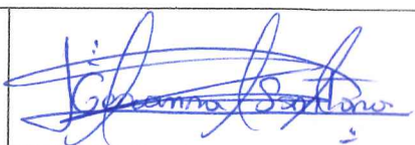
REALIZAR LA SIMULACIÓN DEL PROTOCOLO EIGRP USANDO PACKET TRACER

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	Setenta / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	71 / 100	Setenta y uno / Cien
TOTAL	71 / 100	Setenta 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. 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: PAEZ LOPEZ BRUCE PATRICK				
PERÍODO LECTIVO: 2023 I			FECHA: 24-08-2023	
RÚBRICA:				
TEMA: MANTENIMIENTO ELECTROEROSIONADORA				
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		15	
4	Se comprueba conectividad mediante ping y traza		15	
5	Se valida conectividad entre PC8 y PC5			1
NOTA FINAL				
SETENTA Y UNO				71/100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSCANO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PATRICIO VINUEZA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ANDRES JAMA
DELEGADO 2	