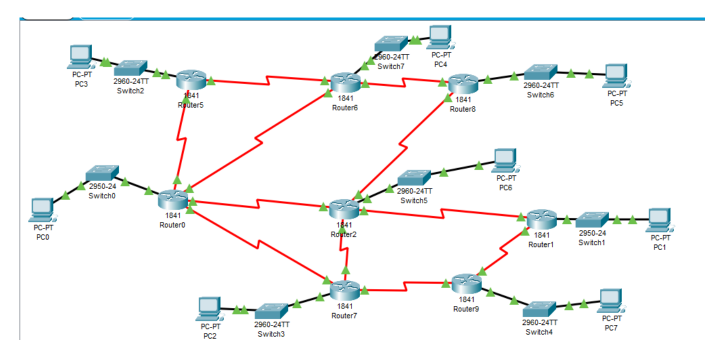
Actividad 4_2 Enrutamiento RIP

1. Realizar la configuración de la conectividad de la topología de red mostrada en la siguiente figura, empleando el protocolo de enrutamiento RIPv2.



Se deberá entregar el archivo de Packet Tracer con la red funcionando

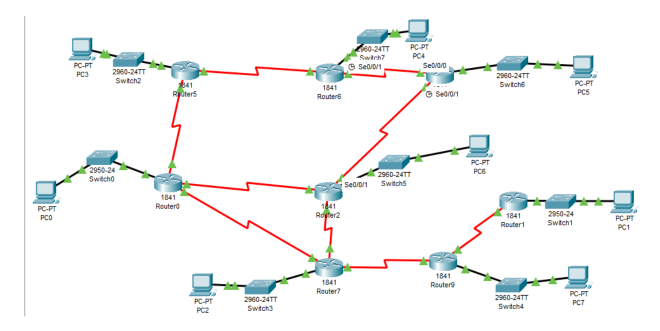
Se deberá entregar un reporte en formato PDF que contenga lo siguiente:

- Portada
- Introducción
- Tabla de asignación de direcciones, con el formato

Red	Equipo	Dirección	Máscara	Gateway

- Imágenes del funcionamiento del comando ping
- Configuración de cada router (Para ello se puede emplear el comando router# show running config)
- La tabla de enrutamiento de cada router (para ello se puede emplear el comando router#show ip route)
- Análisis del comportamiento de la ruta seguida por los paquetes en modo simulación del packet tracer
- Imágenes del funcionamiento del comando ping cuando se realizan los cambios indicados en el punto 2
- Configuración de cada router (Para ello se puede emplear el comando router# show running config), cuando se realizan los cambios indicados en el punto 2

- La tabla de enrutamiento de cada router (para ello se puede emplear el comando router#show ip route), cuando se realizan los cambios indicados en el punto 2
- Análisis del comportamiento de la ruta seguida por los paquetes en modo simulación del packet tracer, cuando se realizan los cambios indicados en el punto 2
- Conclusiones
- 2. Eliminar los enlaces de la topología de red como se muestra en la siguiente figura



La tarea se entrega el martes 26 de noviembre a más tardar a las 23:50 hrs

El trabajo tiene una ponderación del 12% del tercer parcial