Laboratorio 1

- 1. Abrir el .pka 3.2.1.8 Packet Tracer Configuring RIPv2(1)
- 2.- Analizar la topología presentada
- 3- Verificar si los dispositivos presentes en la topología poseen las configuraciones de acuerdo a las instrucciones presentadas.
- 4.- Configurar RIP siguiendo las instrucciones

Laboratorio 2

De acuerdo al siguiente recuadro, indicar que descripción mejor se adapta al tipo de enrutamiento

	Routing estático	Enrutamiento dinámico
Adecuado para topologías de varios routers.		
Cuando es posible, se adapta a los cambios de topología para volver a enrutar el tráfico.		
Fácil de implementar en una red pequeña.		
Requiere más CPU, RAM y ancho de banda de enlace.		
La ruta hacia el destino siempre es la misma.		