	Curso:	2024-2025	Ciclo:	SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES	
	Fecha:	09/10/2024	Módulo:	Servicios en red	
	Tipo:	PRÁCTICA	Profesor:	Francisco Gallego	
	Título:	Protocolo RIP			
Apellidos:	Ros Abenza			Nota:	
Nombre:	Enrique				

EJERCICIO 1

Router 0:


```
enable
conf t
router rip
version 2
no auto-summary
network 192.168.1.0
network 192.168.4.0
network 192.168.6.0
copy run start
show ip route
```

Router 1:

```
enable
conf t
router rip
version 2
no auto-summary
network 192.168.2.0
network 192.168.4.0
network 192.168.6.0
copy run start
show ip route
```

Router 2:

```
enable
conf t
router rip
version 2
no auto-summary
network 192.168.3.0
network 192.168.5.0
network 192.168.6.0
copy run start
show ip route
```

	Curso:	2024-2025	Ciclo:	SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES	
	Fecha:	09/10/2024	Módulo:	Servicios en red	
	Tipo:	PRÁCTICA	Profesor:	Francisco Gallego	
	Título:	Protocolo RIP			
Apellidos:	Ros Abenza			Nota:	
Nombre:	Enrique				

EJERCICIO 2

Router 0:


```
enable
conf t
router rip
version 2
no auto-summary
network 192.168.1.0
network 192.168.4.0
network 192.168.6.0
copy run start
show ip route
```

Router 1:

```
enable
conf t
router rip
version 2
no auto-summary
network 192.168.2.0
network 192.168.4.0
network 192.168.5.0
copy run start
show ip route
```

Router 2:

```
enable
conf t
router rip
version 2
no auto-summary
network 192.168.3.0
network 192.168.6.0
network 192.168.7.0
copy run start
show ip route
```

	Curso:	2024-2025	Ciclo:	SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES	
	Fecha:	09/10/2024	Módulo:	Servicios en red	
	Tipo:	PRÁCTICA	Profesor:	Francisco Gallego	
	Título:	Protocolo RIP			
Apellidos:	Ros Abenza			Nota:	
Nombre:	Enrique				

```

Router 3:
enable
conf t
router rip
version 2
no auto-summary
network 192.168.5.0
network 192.168.7.0
network 192.168.8.0
copy run start
show ip route

```